

## MEMORIU DE PREZENTARE



Denumirea obiectivului: **„LUCRARI DE ABANDONARE AFERENTE SONDEI 790  
GLAVACIOC”**

Beneficiar: **OMV PETROM S.A.**

Proiectant: **S.C. IKEN CONSTRUCT MANAGEMENT S.R.L.**

Nr. proiect: **245/2018- L3CS17S790**

**Anul: 2023**

## CUPRINS

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |    |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| CUPRINS.....                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 2  |
| I. DENUMIREA PROIECTULUI: .....                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 4  |
| II. DATE GENERALE:.....                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 4  |
| III. DESCRIEREA CARACTERISTICILOR FIZICE ALE INTREGULUI PROIECT: .....                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 4  |
| - Rezumatul proiectului .....                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 4  |
| - Justificarea necesitatii proiectului .....                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 4  |
| - Valoarea investitiei.....                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 4  |
| - Perioada de implementare propusa .....                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 4  |
| - Planse reprezentand limitele amplasamentului .....                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 5  |
| - descriere a caracteristicilor fizice ale intregului proiect, formele fizice ale proiectului (planuri, clădiri, alte structuri, materiale de construcție etc.).....                                                                                                                                                                                                                                                     | 5  |
| • Organizarea de santier si pregatirea amplasamentului pentru executia lucrarilor propuse:.....                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 5  |
| • Deconectarea utilităților.....                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 5  |
| • Debranșare și dezafectare a conductelor și instalațiilor tehnologice .....                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 6  |
| • Lucrari de Demolare.....                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 6  |
| • Lucrări de remediere / reabilitare teren.....                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 7  |
| IV. DESCRIEREA LUCRĂRILOR DE DEMOLARE NECESARE.....                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 13 |
| - planul de execuție a lucrărilor de demolare, de refacere și folosire ulterioară a terenului; .....                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 13 |
| • predarea amplasamentului;.....                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 13 |
| • organizarea șantierului; .....                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 13 |
| • lucrări de demolare/desfiintare;.....                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 13 |
| • lucrari de remediere/reabilitare teren; .....                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 13 |
| • închiderea șantierului. ....                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 13 |
| - - descrierea lucrarilor .....                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 13 |
| - descrierea lucrarilor de refacere a amplasamentului .....                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 13 |
| - căi noi de acces sau schimbări ale celor existente, după caz; .....                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 13 |
| - metode folosite în demolare;.....                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 13 |
| - detalii privind alternativele care au fost luate în considerare;.....                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 14 |
| - alte activități care pot apărea ca urmare a demolării (de exemplu, eliminarea deșeurilor). .....                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 14 |
| V. DESCRIEREA AMPLASĂRII PROIECTULUI.....                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 14 |
| - distanța față de granițe pentru proiectele care cad sub incidența Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991, ratificată prin Legea nr. 22/2001 cu modificarile si completarile ulterioare; .....                                                                                                                                       | 14 |
| - localizarea amplasamentului in raport cu patrimoniul cultural potrivit Listei Monumentelor Istorice actualizata periodic si publicata in Monitorul Oficial al Romaniei si a Repertoriului Arheologic National instituit prin OG nr.43/2000 privind protecția ptrimoniului arheologic și declararea unor situri arheologice ca zone de interes național, republicată, cu modificările și completările ulterioare; ..... | 14 |
| - Hărți, fotografii ale amplasamentului care pot oferi informații privind caracteristicile fizice ale mediului, atât naturale, cât și artificiale și alte informații privind: .....                                                                                                                                                                                                                                      | 14 |
| a) coordonatele geografice ale amplasamentului proiectului, care vor fi prezentate sub formă de vector în format digital cu referință geografică, în sistem de proiecție națională Stereo 1970. ....                                                                                                                                                                                                                     | 15 |

|       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |    |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| b)    | detalii privind orice variantă de amplasament care a fost luată în considerare.....                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 15 |
| VI.   | DESCRIEREA TUTUROR EFECTELOR SEMNIFICATIVE POSIBILE ASUPRA MEDIULUI ALE PROIECTULUI, ÎN LIMITA INFORMAȚIILOR DISPONIBILE .....                                                                                                                                                                                                                                                 | 15 |
| A)    | Surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu.....                                                                                                                                                                                                                                                                             | 15 |
| a)    | Protecția calității apelor .....                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 15 |
| b)    | Protecția aerului.....                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 15 |
| c)    | Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor .....                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 16 |
|       | Nu este cazul .....                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 16 |
| d)    | Protecția împotriva radiațiilor .....                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 16 |
| e)    | Protecția solului și a subsolului.....                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 16 |
| f)    | Protecția ecosistemelor terestre și acvatice.....                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 16 |
| g).   | Protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public.....                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 16 |
| h).   | Prevenirea și gestionarea deșeurilor generate pe amplasament în timpul realizării proiectului, inclusiv eliminarea .....                                                                                                                                                                                                                                                       | 17 |
| B)    | Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității .....                                                                                                                                                                                                                                                                         | 19 |
| VII.  | DESCRIEREA ASPECTELOR DE MEDIU SUSCEPTIBILE A FI AFECTATE ÎN MOD SEMNIFICATIV DE PROIECT                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 19 |
| VIII. | PREVEDERI PENTRU MONITORIZAREA MEDIULUI - DOTĂRI ȘI MĂSURI PREVĂZUTE PENTRU CONTROLUL EMISIILOR DE POLUANȚI ÎN MEDIU, INCLUSIV PENTRU CONFORMAREA LA CERINȚELE PRIVIND MONITORIZAREA EMISIILOR PREVĂZUTE DE CONCLUZIILE BAT APLICABILE. SE VA AVEA ÎN VEDERE CA IMPLEMENTAREA PROIECTULUI SĂ NU INFLUENȚEZE NEGATIV CALITATEA AERULUI ÎN ZONĂ. ....                            | 20 |
| IX.   | LEGĂTURA CU ALTE ACTE NORMATIVE ȘI/SAU PLANURI /PROGRAME / STRATEGII / DOCUMENTE DE PLANIFICARE .....                                                                                                                                                                                                                                                                          | 20 |
| X.    | LUCRĂRI NECESARE ORGANIZĂRII DE ȘANTIER: .....                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 20 |
| XI.   | LUCRĂRI DE REFACERE A AMPLASAMENTULUI LA FINALIZAREA INVESTIȚIEI, ÎN CAZ DE ACCIDENTE ȘI/SAU LA ÎNCETAREA ACTIVITĂȚII .....                                                                                                                                                                                                                                                    | 21 |
| XII.  | ANEXE - PIESE DESENATE .....                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 21 |
| XIII. | PENTRU PROIECTELE CARE INTRĂ SUB INCIDENȚA PREVEDERILOR ART. 28 DIN ORDONANȚA DE URGENȚĂ A GUVERNULUI NR. 57/2007 PRIVIND REGIMUL ARIILOR NATURALE PROTEJATE, CONSERVAREA HABITATELOR NATURALE, A FLOREI ȘI FAUNEI SĂLBATICE, APROBATĂ CU MODIFICĂRI ȘI COMPLETĂRI PRIN LEGEA NR. 49/2011, CU MODIFICĂRILE ȘI COMPLETĂRILE ULTERIOARE, MEMORIUL VA FI COMPLETAT CU URMĂTOARELE | 27 |
| XIV.  | PENTRU PROIECTELE CARE SE REALIZEAZĂ PE APE SAU AU LEGĂTURĂ CU APELE, MEMORIUL VA FI COMPLETAT CU URMĂTOARELE, INFORMAȚII, PRELUATE DIN PLANURILE DE MANAGEMENT BAZINALE, ACTUALIZATE .....                                                                                                                                                                                    | 27 |
| XV.   | CRITERIILE PREVĂZUTE ÎN ANEXA NR. 3 LA LEGEA NR. 292/2018 PRIVIND EVALUAREA IMPACTULUI ANUMITOR PROIECTE PUBLICE ȘI PRIVATE ASUPRA MEDIULUI .....                                                                                                                                                                                                                              | 27 |

## I. DENUMIREA PROIECTULUI:

„LUCRARI DE ABANDONARE AFERENTE SONDEI 790 GLAVACIOC”

## II. DATE GENERALE:

### TITULAR:

- Numele: **OMV Petrom S.A.**; CUI: RO 1590082; J40/8302/1997
- Adresa postala: Strada Coralilor, Nr. 22, Sector 1, Bucuresti
- Contact:– Aurora Ionita, tel: 0730.170.775, e-mail: [aurora.ionita@petrom.com](mailto:aurora.ionita@petrom.com)

### PROIECTANT:

- Numele: **S.C. IKEN Construct Management S.R.L.**; CUI: RO 14823112; J40/7815/2002; Ro30FNNB00750593 2793RO03
- Adresa postala: Str. Biruintei, Nr. 31, Bl. 1, Tronson 1, Et. 1, ap.2, Oras Stefan cel Mare-Leordeni, Judet Ilfov
- Contact: Ing. Roxana Bucatariu, tel: 0593.813.195, [roxana.bucatariu@iken.ro](mailto:roxana.bucatariu@iken.ro)

Conform Legii nr. 292/2018, art. 12, paragraf (8) Responsabilitatea privind corectitudinea informațiilor furnizate în cadrul procedurii de evaluare a impactului asupra mediului aparține titularului proiectului, iar responsabilitatea privind calitatea informațiilor/studiilor/rapoartelor prevăzute la alin. (1) și (7) aparține experților atestați.

## III. DESCRIEREA CARACTERISTICILOR FIZICE ALE INTREGULUI PROIECT:

### - Rezumatul proiectului

Proiectul „**LUCRARI DE ABANDONARE AFERENTE SONDEI 790 Glavacioc**” are ca obiect realizarea lucrărilor de demolare, remediere și reabilitare a amplasamentului aferent sondei **790 Glavacioc**.

Amplasamentul Sondei **790 Glavacioc** este situat în extravilanul localității Stefan cel Mare, județul Argeș și este proprietatea OMV PETROM S.A. conform Certificatului de Proprietate Seria MO3, nr. 10994/03.03.2009.

În perioada următoare, actualul proprietar, OMV Petrom S.A., nu intenționează schimbarea categoriei de folosință a terenului detinut. În cazul în care proprietarul OMV Petrom S.A. va intenționa în viitor schimbarea categoriei de folosință a terenului, va fi înștiințată Agenția pentru Protecția Mediului.

Suprafața terenului pe care se vor desfășura lucrările de demolare/desființare, remediere și reabilitare a amplasamentului aferent sondei **790 Glavacioc** este de **1083.00 [mp] suprafață amplasament, din care 900 [mp] reprezintă careu sondă și 183 [mp] reprezintă drumul de acces (din pietris).**

Pe amplasament nu se află construcții propriu-zise, ci Zona pietruită, Resturi beton, Dala UP, Dala mica, Drum pietruit, ce se vor desființa în totalitate.

Prezentul proiect nu intra sub incidența prevederilor art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare.

Prezentul proiect nu se realizează pe ape și nu are legătură cu apele.

### - Justificarea necesității proiectului

**Necesitatea proiectului** intervine în urma obligațiilor titularului proiectului de a readuce la starea inițială sau cât mai apropiată de starea inițială a terenurilor utilizate pentru exploatarea resurselor de subsol.

### - Valoarea investiției

Valoarea investiției pentru Proiectul „**Lucrari de abandonare aferente sondei 790 Glavacioc**”, reprezentând lucrările de demolare, remediere și refacere a amplasamentului sondei este estimată a fi circa **195539.71 lei**.

### - Perioada de implementare propusă

Desfășurarea tuturor activităților fiind estimată a avea loc în perioada de valabilitate a Autorizației de Desființare ce va fi emisă de Primăria Comunei Stefan cel Mare, județul Argeș.

- **Planse reprezentand limitele amplasamentului**

In **Anexa nr. A01** este prezentat planul de situatie aferent amplasamentului sondei **790 Glavacioc** din judetul Arges.

- **descriere a caracteristicilor fizice ale intregului proiect, formele fizice ale proiectului (planuri, clădiri, alte structuri, materiale de construcție etc.)**

Principalele activități care se vor desfășura pe amplasamentul indicat sunt:

- predarea amplasamentului;
- organizarea șantierului;
- lucrări de demolare/desfiintare;
- lucrari de remediere/reabilitare teren;
- închiderea șantierului.

Elementele prezente pe amplasament in timpul investigarii terenului, propuse a fi desființate sunt:

| Nr. Crt. | Elemente identificate      | Cantitatea estimata     |
|----------|----------------------------|-------------------------|
| 1        | Beci sonda acoperit        | 1 buc                   |
| 2        | Zona pietruita supraterana | ~266mp; h=+ 0.2m        |
| 3        | Resturi beton              | ~ 5 mc                  |
| 4        | Dala UP                    | 2 buc (3.5mx1.2mx0.25m) |
| 5        | Dala mica                  | 1 buc                   |
| 6        | Drum pietruit              | ~183mp; h=- 0.5m        |

Elementele care nu sunt vizibile la suprafata, dar se estimeaza ca pot fi identificate în timpul execuției:

| Elemente estimate, care nu sunt vizibile | Cantitatea estimată |
|------------------------------------------|---------------------|
| Ancore                                   | 4 buc               |
| Fundatie mast                            | 1 buc               |
| Conducta                                 | 1 buc               |

Sonda **790 Glavacioc** si-a atins obiectivul geologic, si-a incetat activitatea in anul 2003 si a fost abandonata în adâncime din anul **2022** in baza acordului ANRM **84 - AB/25.02.2022**.

In cadrul proiectului se vor realiza atat lucrarile de demolare/desfiintare a elementelor prezente pe amplasamentul sondei **790 Glavacioc**, cat si lucrarile de remediere si reabilitare a terenului aferent.

Principalele lucrari propuse a fi executate pentru abandonarea de suprafata a sondei sunt urmatoarele:

- **Organizarea de santier si pregatirea amplasamentului pentru executia lucrarilor propuse:**
  - Predarea cu proces verbal a amplasamentului la executant, cu asigurarea conditiilor ce ii revin pentru lucrul in siguranta;
  - Imprejmuirea amplasamentului prin montare banda de semnalizare amplasament sonda;
  - Asigurarea echipelor de lucru necesare cu personal calificat si auxiliar corespunzator pentru operatiunile de executat;
  - Inlaturarea vegetatiei de pe amplasament;
  - Mobilizarea utilajelor/echipamentelor (aducerea pe santier a utilajelor si echipamentelor corespunzatoare lucrarilor si a mijloacelor de transport adecvate);
  - Montare panou de informare privind proiectul;

In perioada de executie a lucrarilor, toate utilajele/echipamentele necesare pentru activitatile prevazute, vor fi instalate intr-o zona apropiata de cea a lucrarii executate (**cel mai apropiat parc apartinand OMV Petrom SA**), care dispune de toate utilitatile necesare.

- **Deconectarea utilităților**

Inainte de inceperea lucrărilor propuse se vor efectua urmatoarele activitati de catre firme autorizate in acest sens:

- se va efectua debransarea de la rețelele de alimentare cu energie electrica;

- se va verifica existența tensiunii la cablurile electrice existente pe amplasament după care se va proceda la dezafectarea lor.

- **Debranșare și dezafectare a conductelor și instalațiilor tehnologice**

Dezafectarea conductei de amestec a sondei, de la sonda la parc, nu reprezintă obiectul prezentului proiect, intrucat aceasta deserveste și altor sonde. În cadrul proiectului "Lucrări de abandonare aferente sondei 790 Glavacioc" se vor dezafecta doar tronsoanele de conductă până la limita amplasamentului, după golire și decontaminare se vor monta blinde. Reziduurile rezultate în urma golirii conductelor se vor depozita în habe metalice și ulterior vor fi transportate în locațiile indicate de reprezentanții Petrom.

Lucrarile propuse se vor realiza în cadrul amplasamentului sondei, în limitele acestuia. În situația în care în timpul lucrărilor de execuție se va identifica existența unor conducte subterane, împreună cu reprezentantul OMV Petrom se va stabili dacă acestea sunt conducte active sau inactive. În cazul în care aceste conducte nu sunt utilizate, se vor dezafecta până la limita amplasamentului și se vor blinda.

Premergător dezafectării conductelor se vor lua următoarele măsuri:

- se va împrejmui zona de lucru cu banda de semnalizare și se vor monta panouri de avertizare asupra pericolelor;
- șantierul va fi dotat cu echipamente necesare stingerii incendiilor;
- personalul prezent pe șantier va fi instruit în vederea respectării normelor de protecție a muncii și utilizarea echipamentelor de stingere a incendiilor;

Deșeurile metalice rezultate vor fi depozitate în locul special amenajat pentru depozitarea deșeurilor, urmând să fie predate către firme autorizate de recuperare și valorificare a deșeurilor re folosibile.

- **Lucrări de Demolare**

- ✓ **Demolarea structurilor din beton**

Pentru executarea acestor lucrări se pot stabili mai multe operațiuni tehnologice de lucru în funcție de următoarele condiții:

- tipurile de utilaje avute în dotare de societatea care execută demolarea;
- structura constructivă a elementelor din beton;
- poziția de lucru (orizontal sau vertical);
- dimensiunea lucrărilor executate;
- spațiul în care se execută operația;
- timpul avut la dispoziție pentru executarea lucrărilor;

În funcție de utilajele folosite pentru demolarea structurilor din beton, se pot folosi următoarele metode:

- prin tragere sau împingere;
- prin răsturnare sau afundare;
- prin utilizarea excavatorului;

Dezafectarea fundațiilor de beton se va face prin mijloace mecanice. Operațiunea de dezafectare a elementelor din beton va fi precedată de săpătura pământului din jurul betonului.

Beciul sondei se va desființa, iar golul rămas se va umple cu sol curat. Se va acorda atenție sporită ca în timpul lucrărilor de desființare să nu fie afectată coloana sondei.

- ✓ **Demolare dalelor de beton**

Îndepărtarea dalelor de beton din zona amplasamentului se va face cu mijloace mecanizate.

Elementele care se pot re folosi se vor transporta la locațiile indicate de reprezentanții OMV Petrom, iar elementele care nu mai pot fi re folosite se vor piconă/concasa. În măsura în care este posibil, deseul rezultat va fi predat către firme autorizate de colectare și valorificare a deșeurilor. În situația în care nu se va identifica o metoda de valorificare, deseul va fi transportat și eliminat la depozitele autorizate de deșeuri industriale.

- ✓ **Dezafectarea drumului pietruit și a suprafeței de pietris**

Dezafectarea drumul de acces și a suprafeței de pietris se va realiza prin îndepărtarea stratului format din amestecul de piatră și pământ. Înainte de dezafectare, dacă se va considera

necesar, se va efectua scarificarea zonei pietruite si a suprafetei din drumul de acces ce se vor dezafecta.

La finalizarea lucrărilor de demolare/desfiintare a elementelor de suprafata umplerea gropilor rezultate in urma lucrarilor de desfiintare se va realiza cu sol bioremediat provenit de la stațiile de bioremediere OMV Petrom SA, sau ale altor operatori economici autorizați, sau cu sol curat furnizat din surse autorizate în acest sens. Ultimii 30 cm se vor umple cu sol curat furnizat din surse autorizate în acest sens. Solul curat utilizat pentru umplutură trebuie să aibă categoria similară cu cea a solului învecinat amplasamentului.

Realizarea umpluturilor se va face cu stricta respectare a prevederilor din caietul de sarcini cu privire la aceste lucrări.

Lucrările de demolare/desfiintare vor fi făcute **de echipe specializate în lucrări de demolare, conduse permanent de un cadru tehnic competent cu experiență în acest gen de lucrări.**

Tot personalul muncitor va fi dotat obligatoriu cu echipament individual de protecție în conformitate cu cerințele normelor de sanatate si securitate in munca.

Pe toată durata lucrarilor de demolare/desfiintare, conducătorul lucrării va supraveghea, coordona și verifica permanent răspunzând direct de respectarea atât a tehnologiilor de lucru, cât și a Normelor de Sanatate si Securitate in Munca existente în vigoare la data executiei lucrarilor referitoare la lucrări de demolare.

**Prin responsabilitatea conducătorului lucrării, se va interzice cu desăvârșire continuarea lucrărilor de demolare începute fără luarea de măsuri de protecție și asigurarea stabilității tuturor elementelor demolate parțial.**

- **Lucrări de remediere / reabilitare teren**

- **Caracteristicile si functiile solului, ale formatiunilor geologice si ale apelor subterane**

Din punct de vedere geologic, zona județului Argeș in care este amplasata sonda analizata, se află situat la contactul a două mari unități structural-tectonice. În nord, se suprapune Depresiunii Getice care corespunde avanfosei carpatice, iar în sud Platformei Moesice. Cuvertura sedimentară care acoperă acest fundament este alcătuită din nisipuri, pietrișuri, argile, precum și depozite loessoide. Teritoriul s-a format și individualizat, în strânsă legătură cu evoluția paleogeografică a Piemontului Getic și a Câmpiei Române, dar mai ales cu evoluția rețelei hidrografice. Formațiunile sedimentare ale Depresiunii Getice au un fundament mixt (de origine carpatică în jumătatea nordică și de tip platformă în jumătatea sudică), au grosimi mari și includ depozite foarte eterogene: conglomerate, gresii, nisipuri, argile, marne, etc. Câmpia este formată din pietrișuri și depozite exclusiv cuaternare reprezentate prin loess și lehm loessoid cu grosimi foarte mari, iar depozitele aluvionare sunt formate din nisipuri fine și grosiere, argile și pietrișuri (depozite de Frățești).

In cazul sondei **790 Glavacioc** din judetul Arges apele freatice se gasesc la adancimi mari, de peste 100 m datorita atat ponderii reliefului cat si structurii sale. In partea de nord-vest a bazinului hidrografic Arges, in podisul Cotmeana si Vedea, ca si la sud de Pitesti, se remarca o zona lipsita de straturi acvifere permanente si de debite permanente. Intrucat in timpul campaniei de prelevare a probelor de sol nu a fost interceptata panza de apa freatica, se poate considera ca nu exista risc de contaminare a panzei de apa freatica in timpul lucrarilor de remediere si reabilitare a amplasamentului sondei.

Activitatea de abandonare aferenta sondei **790 Glavacioc** se va face fara afectarea calitatii corpului de apa subterana.

Pentru amplasamentul sondei **790 Glavacioc**, probele prelevate din careul sondei au evidențiat următoarea litologie:

In forajele **P1, P2, P3, P4 si P5:**

- ±0.00m...-0.20m un strat de pamant vegetal;
- -0.20m...-0.90m un strat de argila bruna.

- **Distributia poluantilor in mediu geologic**

În vederea evaluării calitatii solului din amplasamentul sondei **790 Glavacioc**, au fost efectuate investigații pe amplasament constând în execuția de foraje și prelevarea de probe de sol. Probele prelevate au fost analizate în vederea determinării concentrației de Total Hidrocarburi din Petrol (THP). Planul de prelevare probe este prezentat în **Anexa A02**.

În urma rezultatelor analizelor efectuate în laborator, valorile măsurate ale indicatorului THP pentru probele prelevate sunt următoarele:

| Codificare probă |    | Nivel de prelevare raportat la CTN [m] | THP [mg/kg s.u.] |
|------------------|----|----------------------------------------|------------------|
| P1               | P1 | -0.05                                  | 2520             |
|                  | P1 | -0.3                                   | 2390             |
|                  | P1 | -0.6                                   | 3970             |
|                  | P1 | -0.9                                   | 2970             |
| P2               | P2 | -0.05                                  | 1380             |
|                  | P2 | -0.3                                   | 1590             |
|                  | P2 | -0.6                                   | 778              |
|                  | P2 | -0.9                                   | 192              |
| P3               | P3 | -0.05                                  | 3240             |
|                  | P3 | -0.3                                   | 316              |
|                  | P3 | -0.6                                   | 360              |
|                  | P3 | -0.9                                   | 1820             |
| P4               | P4 | -0.05                                  | 2760             |
|                  | P4 | -0.3                                   | 11400            |
|                  | P4 | -0.6                                   | 332              |
|                  | P4 | -0.9                                   | 48.0             |
| P5               | P5 | -0.05                                  | 5440             |
|                  | P5 | -0.3                                   | 949              |
|                  | P5 | -0.6                                   | 876              |
|                  | P5 | -0.9                                   | 100              |

Lucrarile de investigare au avut ca scop stabilirea gradului de contaminare a solului pe amplasamentul sondei **790 Glavacioc** și a propunerii metodei de remediere a terenului aferent.

Având în vedere cele menționate anterior, rezultatele valorilor determinate pentru probele de sol au fost comparate cu valorile de referință pentru urme de elemente chimice în sol, pentru **terenuri cu folosință mai puțin sensibilă**, conform Ordinul MAPPM nr. 790/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.

Raportarea valorilor indicatorului de calitate Total Hidrocarburi din Petrol la valorile de referință conform ordinului MAPPM 790/1997 a evidențiat:

#### Forajul P1:

- la adâncimile **0.05 m, 0.3m, 0.6m și 0.9 m**, s-a constatat că valoarea concentrației indicatorului THP **se situează peste pragul de intervenție**, pentru terenuri cu folosință mai puțin sensibilă.

#### Forajul P2:

- la adâncimile **0.05 m și 0.3 m**, s-a constatat că valoarea concentrației indicatorului THP **se situează peste pragul de alertă, dar sub pragul de intervenție**, pentru terenuri cu folosință mai puțin sensibilă.

- la adâncimile **0.6 m și 0.9 m**, s-a constatat o scădere a valorii concentrației indicatorului THP **ce se situează sub pragul de alertă**, pentru terenuri cu folosință mai puțin sensibilă.

#### Forajul P3:

- la adâncimea **0.05 m** s-a constatat că valoarea concentrației indicatorului THP **se situează peste pragul de intervenție**, pentru terenuri cu folosință mai puțin sensibilă.



- la adancimile **0.3 m si 0.6 m**, s-a constatat o scadere a valorii concentratiei indicatorului THP ce **se situeaza sub pragul de alerta**, pentru terenuri cu folosinta mai putin sensibila.
- la adancimea **0.9 m**, s-a constatat o scadere a valorii concentratiei indicatorului THP ce **se situeaza sub pragul de alerta**, pentru terenuri cu folosinta mai putin sensibila.

#### **Forajul P4:**

- la adancimile **0.05 m si 0.3 m**, s-a constatat ca valoarea concentratiei indicatorului THP **se situeaza peste pragul de interventie**, pentru terenuri cu folosinta mai putin sensibila.
- la adancimile **0.6 m si 0.9 m**, s-a constatat o scadere a valorii concentratiei indicatorului THP ce **se situeaza sub pragul de alerta**, pentru terenuri cu folosinta mai putin sensibila.

#### **Forajul P5:**

- la adancimea **0.05 m**, s-a constatat ca valoarea concentratiei indicatorului THP **se situeaza peste pragul de interventie**, pentru terenuri cu folosinta mai putin sensibila.
- la adancimile **0.3 m, 0.6 m si 0.9 m**, s-a constatat o scadere a valorii concentratiei indicatorului THP ce **se situeaza sub pragul de alerta**, pentru terenuri cu folosinta mai putin sensibila.

Cu privire la distributia poluantilor in mediu geologic, in urma analizelor de laborator se poate constata faptul ca amplasamentul este contaminat cu hidrocarburi petroliere, concentratiile acestui tip de poluant avand valorile cele mai mari in proximitatea posibilelor surse principale (hotspoturi) de poluare, si anume coloana sondei si posibila zona de pozitionare a fostei habe de decantare.

Cu privire la gradul de risc pe care il prezinta poluantii, intrucat sursa de poluare a fost eliminata (sonda a fost abandonată în adâncime în anul 2022), amplasamentul se afla la distante semnificative fata de asezarile umane, in zona amplasamentului nu a fost identificat un curs de apa in imediata vecinatate, iar prin realizarea lucrarilor de decontaminare propuse (excavare sol contaminat) se poate considera ca riscul de afectare a tuturor factorilor de mediu este un risc scazut.

In baza considerentelor iterate mai sus, pentru remedierea și reabilitarea amplasamentului sondei, proiectantul propune aplicarea unei metode mixte de decontaminare, ce va consta în general in:

- o **Excavarea solului contaminat** – se va aplica pentru suprafețele ce au fost estimate ca poluate pana la adancimea standard de excavare prin aplicarea metodei de calcul a proiectantului.
- o **Atenuarea naturala** – se va aplica pentru zonele in care s-a identificat ca valorile concentrației indicatorului THP depășesc pragul de intervenție la o adâncime mai mare decat adancimea de excavare, precum și pentru eventualele zone pe orizontală ce pot rămâne în afara suprafețelor propuse a fi excavate.

Proiectantul considera adancimea standard de excavare ca fiind adancimea maxima pana la care radacinile vegetatiei sau a culturilor pot ajunge, exceptie facand arbustii care pot depasi aceasta adancime. In aceasta viziune se tine cont si de actiunea proceselor fizico-chimice ce au loc in cadrul solurilor contaminate, actiune recunoscuta sub denumirea de **atenuare naturala**, proces ce contribuie semnificativ la diminuarea concentratiilor substantelor poluate.

Proiectantul in baza „*Metodologiei proprii privind prelevare, analiza si estimarea cantitatilor de sol contaminate*” a analizat valorile concentratiei de THP a fiecarei probe in parte, a realizat apoi corelatii ulterior cu stratele inferoare/superioare precum si cu valorile celorlalte probe din amplasament, a recomandat pentru fiecare foraj o suprafata estimata ce-si are rolul de a cuprinde pata de poluare estimata si o adancime de excavare raportata la valorile analizelor. In urma acestor estimari realizate de catre proiectant, rezulta volumele de sol estimat a fi contaminat ce se recomanda a fi excavate si transportate pentru bioremediere.

La finalizarea lucrărilor amplasamentul se va umple cu sol bioremediat sau cu sol curat, se va discui și nivela. Prin aceste ultime două operațiuni se va realiza omogenizarea solului amplasamentului și totodată medierea concentrației de THP între zonele necontaminate si cele propuse pentru atenuare naturala.

Mentionam faptul ca, proiectantul include in documentatia tehnica de demolare si remediere a amplasamentului, obligatia supervizorului de a urmari si de a asigura ca din amplasament, se vor excava doar cantitatile de sol contaminate in limita volumului estimat.

Metodologia de investigare, remediere si reabilitare a amplasamentului relatata in prezenta documentatie a fost intocmita in conformitate cu cerintele exprese ale Titularului de Proiect.

Tinand cont de cele mentionate si intrucat in cadrul amplasamentului a fost identificata poluare istorica cu produse petroliere conform informatiilor prezentate mai sus, se propun urmatoarele activitati pentru remediere si reabilitare a terenului aferent amplasamentului:

➤ **Excavare sol contaminat**

- In cazul in care se va identifica beciul sondei, acesta se va curata; rezulta un volum de sol contaminat de  $V_s = 1.8[\text{mp}] \times 1.8[\text{m}] \times 1.8[\text{m}] = 6 [\text{mc}]$ .
- Suprafata de excavare in zona forajului **P1**: 42.00[mp] – adancime de excavare 1.0[m]; rezulta un volum de sol contaminat de  $V_s = 42.00[\text{mp}] \times 1.0[\text{m}] = 42 [\text{mc}]$ .
- Suprafata de excavare in zona forajului **P3**: 36.00[mp] – adancime de excavare 0.2[m]; rezulta un volum de sol contaminat de  $V_s = 36.00[\text{mp}] \times 0.2[\text{m}] = 8 [\text{mc}]$ .
- Suprafata de excavare in zona forajului **P4**: 72.00[mp] – adancime de excavare 0.5[m]; rezulta un volum de sol contaminat de  $V_s = 72.00[\text{mp}] \times 0.5[\text{m}] = 36 [\text{mc}]$ .
- Suprafata de excavare in zona forajului **P5**: 48.00[mp] – adancime de excavare 0.2[m]; rezulta un volum de sol contaminat de  $V_s = 48.00[\text{mp}] \times 0.2[\text{m}] = 10 [\text{mc}]$ .

**Total volum de sol contaminat: 102 [mc].**

Adancimile de excavare sunt considerate de la cota terenului natural.

Lucrarile propuse sunt prezentate in Anexa **A03**.

**Nota:** Intrucat terenul este amplasat in **extravilanul** localitatii, proprietatea Beneficiarului OMV Petrom, conform Ordinului MAPPM nr. 790/1997 – “Reglementare privind evaluarea poluarii mediului” – Art. 8, si in concordanta cu utilizarea „*curti-constructii, drum*” a terenului, terenul a fost incadrat la categoria de folosinta **mai putin sensibila**.

**Note:**

- Acolo unde, la excavare, se constata ca suprafata poluata este mai mica decat suprafata estimata, se va excava doar solul poluat.
- In cazul in care, la excavare, se constata existenta unui batal si in cadrul acestuia poluarea se extinde mai mult decat suprafata estimata, executantul lucrarilor va informa imediat Beneficiarul; Beneficiarul va informa Autoritatea de Mediu, iar lucrarile vor continua numai dupa primirea punctului de vedere a Autoritatii de Mediu.
- Solul curat excavat in timpul lucrarilor de demolare va fi depozitat pe amplasament si va putea fi refolosit pentru umplutura la finalizarea lucrarilor de excavare a solului contaminat.
- Pentru zona de excavare in jurul **forajului P1** se vor preleva probe de sol **din peretii si din baza**, daca rezultatele analizelor nu sunt conforme, se va continua excavarea volumului minim de sol, pentru incadrarea valorilor probelor in limitele prevazute de Ordinul nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluarii mediului.
- Dupa finalizarea excavarii solului contaminat se vor preleva probe de sol din peretii zonelor excavate pentru determinarea calitatii solului. **Rezultatele analizelor care nu sunt conforme** se vor transmite la APM Arges sub forma de raport de incercare, insotite de planul de prelevare probe si propunerea de continuare a excavarii.
- Incarcarea si transportul pamantului contaminat se va efectua cu mijloace de transport autorizate, catre statiile de bioremediere OMV Petrom SA sau ale altor operatori economici autorizati in acest sens.
- Umplerea excavatiei si aducerea terenului amplasamentului cat mai aproape de starea naturala se face pana la cotele terenurilor invecinate. Umplerea se va realiza cu sol bioremediat provenit de la statiile de bioremediere OMV Petrom SA, sau ale altor operatori economici autorizati, sau cu sol curat furnizat din surse autorizate in acest sens. Ultimii 30 cm se vor umple cu sol curat furnizat din surse autorizate in acest sens. Solul curat utilizat pentru umplutura trebuie sa aiba categoria similara cu cea a solului invecinat

amplasamentului.

- Amplasamentul sondei se va discui si nivela.

Pe toata perioada de realizare a lucrarilor prevazute in proiect se vor lua toate măsurile de **protejare a mediului înconjurător**, în conformitate cu legislația în vigoare, prin evitarea transmiterii de vibrații puternice sau șocuri, împrôșcări de materiale, degajare puternică de praf, asigurarea acceselor necesare, împrejmuirea zonei etc.

Executantul lucrărilor este obligat să completeze pentru fiecare operațiune executată **Registrul Activităților**. Operațiunile cuprinse în Registrul Activităților se vor aviza de beneficiar și de dirigintele de șantier.

- **profilul și capacitățile de producție;**

**Nu este cazul.**

- **descrierea instalației și a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament (după caz);**

La momentul vizitei pe amplasament s-a constatat faptul ca nu exista instalatii sau fluxuri tehnologice active. Proiectul propus presupune desfiintarea in totalitate a elementelor de beton, stalpi, pietris si a facilitatilor ramase pe amplasament in urma incetarii activitatii de exploatare a titeiului prin intermediul sondei **790 GLAVACIOC**.

- **descrierea proceselor de producție ale proiectului propus, în funcție de specificul investiției, produse și subproduse obținute, mărimea, capacitatea;**

Prezentul proiect nu prezinta componente de productie, drept urmare nu se pot descrie elemente specifice capacitatilor de productie, produse sau subproduse obtinute.

- **materiile prime, energia și combustibilii utilizați, cu modul de asigurare a acestora;**

Pentru implementarea prezentului proiect nu este necesara utilizarea unor materii prime.

In cadrul proiectului vor fi utilizati combustibilii necesari functionarii utilajelor cu ajutorul carora se vor realiza lucrarile de demolare, excavare si umplere (ca de exemplu: buldoexcavator, incarcator frontal, camion transportor etc.)

- **racordarea la rețelele utilitare existente în zonă;**

Pentru implementarea prezentului proiect nu este necesara racordarea la retele utilitare existente in zona. Lucrarile propuse de demolare, excavare si umplere nu necesita echipamente care sa presupuna racordarea la retele de utilitati (apa, canalizare, energie electrica etc.).

- **descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului în zona afectată de execuția investiției;**

Obiectul principal al prezentului proiect este acela de refacere a terenului amplasamentului sondei **790 Glavacioc**. Principalele activități care se vor desfășura sunt:

- o lucrari de demolare si lucrari de remediere/reabilitare teren - excavarea si eliminarea solului contaminat identificat in amplasament
- o umplerea golurilor rezultate in urma excavarilor cu sol bioremediat sau cu sol curat, pana la cotele terenurilor invecinate
- o discuire, nivelare si inierbare dupa caz.

- **căi noi de acces sau schimbări ale celor existente;**

Pentru implementarea prezentului proiect nu sunt necesare cai noi de acces, nici modificarea celor existente.

Accesul la sonda **790 Glavacioc** se va realiza din drumurile de servitute existente, alaturate amplasamentului **1083.00 [mp] suprafață amplasament, din care 900 [mp] reprezintă careu sondă si 183 [mp] reprezinta drumul de acces (din pietris)..**

Amplasamentul include si un drum de acces (pietruit), ce se va desfiinta.

- **metode folosite în construcție/demolare;**

Pentru executarea lucrărilor de demolare se pot stabili mai multe operatiuni tehnologice de lucru în funcție de următoarele condiții:

- o tipurile de utilaje avute în dotare de societatea care execută demolarea;
- o structura constructivă a elementelor din beton;

- o poziția de lucru (orizontal sau vertical);
- o dimensiunea lucrărilor executate;
- o spațiul în care se execută operația;
- o timpul avut la dispoziție pentru executarea lucrărilor.

În funcție de utilajele folosite pentru demolarea structurilor din beton, se pot folosi următoarele metode:

- o prin tragere sau împingere;
  - o prin răsturnare sau afundare;
  - o prin utilizarea excavatorului;
  - o prin șocuri repetate;
  - o prin folosirea de dispozitive hidraulice.
- **planul de execuție, cuprinzând faza de construcție, punerea în funcțiune, exploatare, refacere și folosire ulterioară;**

**Nu este cazul.**

- **relația cu alte proiecte existente sau planificate**

Proiectul „**Lucrari de abandonare aferente sondei 790 Glavacioc**” nu se afla in relatie cu alte proiecte existente sau planificate.

- **detalii privind alternativele care au fost luate în considerare;**

Pentru componenta de Remediere si Reabilitare a amplasamentului, Proiectantul a avut in vedere atat *metoda de bioremediere in-situ, cat si metodele ex-situ si atenuare naturala*. Din studiile efectuate pe amplasamentul sondei **790 Glavacioc**, Proiectantul recomanda metoda de remediere prin bioremediere ex-situ.

In cadrul proiectelor de Abandonare, Remediere si Reabilitare a terenurilor aferente sondelor OMV Petrom, Proiectantul a avut in vedere atat metoda de bioremediere in-situ, cat si metodele ex-situ si atenuare naturala.

In urma analizarii metodelor sus mentionate, Proiectantul a ales metoda optima pentru amplasamentul sondei, in functie de particularitatile acestuia.

In analiza metodelor de remediere a calitatii solurilor – Proiectantul a avut in vedere urmatoarele linii directoare:

- Respectarea Legislatiei in domeniu, aplicabila la data elaborarii proiectelor, ca de exemplu, nelimitativ:
  - o *Ord. nr. 790 din 3 noiembrie 1997 pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluarii mediului – ordin ce defineste pragurile de raportare a concentratiilor de poluant identificat in sol;*
  - o *Ord. nr. 184 din 21 septembrie 1997 – singura legislatie care prevede metodologii de prelevare a probelor de sol si indica orientativ un numar de puncte de prelevare raportat la suprafetele investigate;*
- Respectarea *Mentiunilor asupra metodologiei de estimare a cantitatilor de sol contaminat* – document propriu Proiectantului – elaborat ca necesitate in urma vidului legislativ in domeniu;

In alegerea metodei propuse de Proiectant referitor la *Refacerea si remedierea calitatii solului aferenta obiectivelor OMV Petrom* au fost luate in considerare urmatoarele aspecte:

- la momentul elaborarii proiectelor si in conditionarile legislative in vigoare (*valorile concentratiilor maxime ale hidrocarburilor din sol*), **metoda in-situ nu garanteaza incadrarea in parametrii prevazuti de legislatie**, in timp ce metoda de remediere propusa de Proiectant (metoda ex-situ) garanteaza, prin analize de probe de sol, certificarea incadrarii in limitele impuse de legiuitor;
- proiectele de Remediere si Reabilitare a terenurilor elaborate de Proiectant prevad tratarea unor suprafete **mai mari de 90[mp]** si la adancimi **mai mari de -0,90[m]**, situatie neaplicabila pentru metoda de remediere in-situ din considerente tehnico-economice;
- proiectele de Remediere si Reabilitare a terenurilor elaborate de Proiectant prevad si tratarea unor terenuri contaminate cu concentratii de hidrocarburi ce uneori

depasses 5%, situatie in care metoda de remediere in-situ este neaplicabila din considerente tehnico-economice;

- procesul de bioremediere in-situ se desfasoara pe **durate de timp considerabile**, de ordinul lunilor calendaristice, cu rezultate probate doar in anumite conditii date si imposibil de estimat la momentul proiectarii.
- in acelasi timp, metoda ex-situ de Remediere si Reabilitare a terenurilor prevede o durata scurta de desfasurare a lucrarilor de Remediere si Reabilitare (*excavare sol contaminat si umplere cu sol incadrat in parametrii acceptati de lege din punct de vedere al concentratiilor de hidrocarburi*) (**cca 9 zile**), cu rezultate proiectate certe care respecta incadrarea in limitele admise de legislatia in vigoare.
- Combinarea metodelor de remediere in situ cu metoda de remediere ex-situ pentru amplasamentul sondei **790 Glavacioc** nu este aplicabila din punct de vedere tehnico economic.

Deoarece concentratia de THP identificata pe amplasamentul sondei **790 Glavacioc**, determinata prin analiza probelor de sol intr-un laborator atestat RENAR, are valori peste **19000 [mg/kg s.u.]** si tinand cont de faptul ca bioremedierea in-situ garanteaza remedierea amplasamentului in proportie de maxim 50%, proiectantul nu considera fezabila aceasta metoda de decontaminare pentru sonda analizata.

- **alte activități care pot apărea ca urmare a proiectului (de exemplu, extragerea de agregate, asigurarea unor noi surse de apă, surse sau linii de transport al energiei, creșterea numărului de locuințe, eliminarea apelor uzate și a deșeurilor);**

In urma desfasurarii proiectului nu vor aparea alte activitati conexe. Deseurile rezultate in urma executiei lucrarilor vor fi colectate separat pe categorii si gestionate in conformitate cu prevederile OUG 92/2021 privind gestionarea deseurilor.

- **alte autorizații cerute pentru proiect.**

Pentru implementarea proiectului, implicit pentru realizarea lucrarilor de demolare / desfiintare, remediere si reabilitare se va obtine Autorizatie de Desfiintare conform legislatiei in vigoare.

#### **IV. DESCRIEREA LUCRĂRILOR DE DEMOLARE NECESARE**

- **planul de execuție a lucrărilor de demolare, de refacere și folosire ulterioară a terenului;**

Lucrarile de demolare necesare au fost prezentate la capitolul III din cadrul memoriului de prezentare. Principalele activități care se vor desfășura pe amplasamentul indicat sunt:

- **predarea amplasamentului;**
- **organizarea șantierului;**
- **lucrări de demolare/desfiintare;**
- **lucrări de remediere/reabilitare teren;**
- **închiderea șantierului.**

- **descrierea lucrarilor**

Lucrarile au fost prezentate la capitolul III pct. e) din cadrul Memoriului de prezentare.

- **descrierea lucrarilor de refacere a amplasamentului**

Lucrarile au fost prezentate la capitolul III pct. e) din cadrul Memoriului de prezentare.

- **căi noi de acces sau schimbări ale celor existente, după caz;**

Pentru implementarea prezentului proiect nu sunt necesare cai noi de acces, nici modificarea celor existente.

Accesul la sonda **790 Glavacioc** se va realiza din drumurile de servitute existente, alaturate amplasamentului.

Amplasamentul include si un drum de acces (pietruit), ce se va desfiinta.

- **metode folosite în demolare;**

În funcție de utilajele folosite pentru demolarea structurilor din beton, se pot folosi următoarele metode:

- prin tragere sau împingere;
- prin răsturnare sau afundare;
- prin utilizarea excavatorului;

Dezafectarea fundațiilor de beton se va face prin mijloace mecanice. Operațiunea de dezafectare a elementelor din beton va fi precedată de săpătura pământului din jurul betonului.

- **detalii privind alternativele care au fost luate în considerare;**

**Nu este cazul.**

- **alte activități care pot apărea ca urmare a demolării (de exemplu, eliminarea deșeurilor).**

În urma desfasurarii lucrarilor de demolare apar activitati conexe precum eliminarea deșeurilor constituite din resturi de beton, pietris, deseuri metalice, etc. Deșeurile rezultate vor fi gestionate conform legislației specifice în vigoare Legea nr. 17/09.01.2023 pentru aprobarea OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor.

#### **V. DESCRIEREA AMPLASĂRII PROIECTULUI**

- **distanța față de granițe pentru proiectele care cad sub incidența Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991, ratificată prin Legea nr. 22/2001 cu modificările și completările ulterioare;**

Proiectul „*Lucrari de abandonare aferente sondei 790 Glavacioc*” nu cade sub incidența Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991, ratificată prin Legea nr. 22/2001 cu modificările și completările ulterioare.

- **localizarea amplasamentului în raport cu patrimoniul cultural potrivit Listei Monumentelor Istorice actualizată periodic și publicată în Monitorul Oficial al României și a Repertoriului Arheologic Național instituit prin OG nr.43/2000 privind protecția patrimoniului arheologic și declararea unor situri arheologice ca zone de interes național, republicată, cu modificările și completările ulterioare;**

Amplasamentul proiectului „*Lucrari de abandonare aferente sondei 790 Glavacioc*” se afla la o distanță de aproximativ 2.5 km de monumentul „Biserica „Sf. Nicolae” - Monument Istoric din Lista Monumentelor Istorice actualizată periodic și publicată în Monitorul Oficial al României.

Amplasamentul proiectului nu se suprapune cu niciun sit arheologic menționat în Repertoriul Arheologic Național instituit prin OG nr.43/2000 privind protecția patrimoniului arheologic și declararea unor situri arheologice ca zone de interes național, republicată, cu modificările și completările ulterioare. Amplasamentul se afla la o distanță semnificativă față de cel mai apropiat sit arheologic.

Lucrarile aferente proiectului nu afectează în niciun mod Monumente Istorice sau Situri Arheologice.

- **Hărți, fotografii ale amplasamentului care pot oferi informații privind caracteristicile fizice ale mediului, atât naturale, cât și artificiale și alte informații privind:**

- folosințele actuale și planificate ale terenului atât pe amplasament, cât și pe zone adiacente acestuia;
- politici de zonare și de folosire a terenului;
- arealele sensibile;

Având în vedere activitatea desfășurată pe amplasamentul studiat, respectiv exploatarea petrolieră, folosința anterioară și cea actuală a terenului este arabilă.

În **Anexa nr. 05** sunt prezentate imagini cu amplasamentul sondei 790 Glavacioc pe care se vor desfășura lucrarile de demolare și remediere propuse.

- a) coordonatele geografice ale amplasamentului proiectului, care vor fi prezentate sub formă de vector în format digital cu referință geografică, în sistem de proiecție națională Stereo 1970.

Parcela (0) Sonda 790 Glavacioc

| Nr. Pct. | Coordonate pol. de contur |            | Lungimi laterale<br>D(i,i+1) |
|----------|---------------------------|------------|------------------------------|
|          | X [m]                     | Y [m]      |                              |
| 1        | 328763.203                | 520332.049 | 30.000                       |
| 2        | 328733.665                | 520326.808 | 13.591                       |
| 3        | 328738.042                | 520313.421 | 33.299                       |
| 4        | 328702.817                | 520311.201 | 2.431                        |
| 5        | 328703.268                | 520308.810 | 3.110                        |
| 6        | 328703.859                | 520305.759 | 33.224                       |
| 7        | 328737.009                | 520307.974 | 10.878                       |
| 8        | 328738.911                | 520287.288 | 30.000                       |
| 9        | 328768.449                | 520302.511 | 30.000                       |

S(0)=1083mp P=186.532m

- b) detalii privind orice variantă de amplasament care a fost luată în considerare.

Având în vedere specificul proiectului propus pentru „Lucrări de abandonare aferente sondei 790 Glavacioc”, nu a fost cazul analizării unei variante de amplasament.

## VI. DESCRIEREA TUTUROR EFECTELOR SEMNIFICATIVE POSIBILE ASUPRA MEDIULUI ALE PROIECTULUI, ÎN LIMITA INFORMAȚIILOR DISPONIBILE

### A) Surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu

#### a) Protecția calității apelor

##### - sursele de poluanți pentru ape, locul de evacuare sau emisarul;

Pe parcursul lucrărilor prevăzute în proiect nu vor rezulta ape uzate tehnologice. În scopul reducerii/ eliminării riscurilor de poluare a factorului de mediu apă pe perioada de demolare, se impun următoarele măsuri:

- Stocarea temporară a deșeurilor în spații/recipiente special amenajate, în conformitate cu reglementările legale;
- Aplicarea unor proceduri și măsuri de prevenire a poluării accidentale, care includ:
  - Amenajări de spații speciale în vederea stocării temporare a deșeurilor în funcție de categoria acestora;
  - Incarcare și transport pământ contaminat în cel mai scurt timp cu mijloace de transport autorizate, către stațiile de bioremediere OMV Petrom SA sau ale altor operatori economici autorizați în acest sens.

##### - stațiile și instalațiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate prevăzute.

Nu este cazul

#### b) Protecția aerului

##### - sursele de poluanți pentru aer, poluanți, inclusiv surse de mirosuri

Lucrările executate în proiect nu vor afecta negativ calitatea aerului. În timpul realizării investiției pot apărea emisii în atmosferă:

- de la motoarele autovehiculelor și utilajelor din dotarea firmei de execuție;
- datorate traficului autovehiculelor și utilajelor;
- datorate lucrărilor de excavare.

Limitarea preventivă a emisiilor din autovehicule se face prin condițiile tehnice impuse la omologarea acestora și pe toată durata de utilizare a acestora, prin inspecțiile tehnice periodice obligatorii. Impactul gazelor de ardere, provenite de la motoarele acestora, asupra aerului atmosferic, va avea o pondere foarte mică întrucât motoarele sunt omologate și conforme cu normele tehnice în vigoare.

Nu se va permite folosirea autovehiculelor și a utilajelor neomologate și neconforme din punct de vedere al normelor tehnice în vigoare.

Având în vedere că emisiile datorate traficului autovehiculelor și utilajelor, respectiv datorate lucrărilor de excavare vor fi locale și vor avea loc pe perioade limitate de timp, acestea nu vor avea un impact asupra calității aerului.

##### - instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă.

Nu este cazul.

### **c) Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor**

#### **- sursele de zgomot și de vibrații;**

Zgomotul are o acțiune complexă asupra organismului și în funcție de intensitate, frecvență și durată produce de la o stare de disconfort până la afectarea stării de sănătate a personalului și populației din zonă.

Combaterea zgomotului cuprinde:

✓ sursa – alegerea de utilaje moderne, puțin zgomotoase;

✓ calea de propagare – carcasarea, ecranarea sau montarea surselor în spații închise.

Lucrările propuse a fi executate în proiect nu vor constitui o sursă de zgomot sau vibrații.

Pentru a evita orice disconfort, lucrările de execuție se vor desfășura numai în timpul zilei.

Singurele surse de zgomot sau vibrații vor fi autovehiculele și utilajele folosite. În situația în care acestea sunt omologate și conforme cu normele tehnice în vigoare, zgomotul și vibrațiile produse de acestea vor fi în limite legale.

Pentru accesul pe amplasament se vor folosi numai drumurile de acces existente. Se vor lua toate măsurile corespunzătoare privind minimalizarea zgomotului și vibrațiilor.

#### **- amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor.**

**Nu este cazul**

### **d) Protecția împotriva radiațiilor**

#### **- sursele de radiații;**

Lucrările propuse nu vor reprezenta surse de radiații.

#### **- amenajările și dotările pentru protecția împotriva radiațiilor.**

**Nu este cazul.**

### **e) Protecția solului și a subsolului**

#### **- sursele de poluanți pentru sol, subsol, ape freatiche și de adâncime;**

În condiții normale, lucrările propuse în proiect nu vor constitui o sursă de poluare a solului.

În caz accidental, în timpul execuției lucrărilor, o sursă posibilă de poluare locală a solului poate fi constituită de vehiculele și utilajele folosite, prin pierderi accidentale de combustibil sau ulei.

#### **- lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului.**

Pentru evitarea poluării accidentale a solului și subsolului de la utilajele folosite în șantier se impune ca, înaintea începerii activității, utilajele să fie verificate și eventualele neconformități să fie eliminate înainte de începerea lucrărilor.

Nu se va permite folosirea autovehiculelor și a utilajelor neomologate și neconforme din punct de vedere al normelor tehnice în vigoare.

Operațiile de întreținere a echipamentelor vor fi realizate doar în ateliere specializate autorizate.

### **f) Protecția ecosistemelor terestre și acvatice**

#### **- identificarea arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect;**

În timpul execuției lucrărilor, având în vedere sursele potențiale de poluare, nu se pune problema afectării ecosistemelor terestre și acvatice. La finalizarea lucrărilor, prin eliminarea completă a tuturor posibilităților de apariție a riscului de poluare a factorilor de mediu, se va realiza și asigura protecția ecosistemelor terestre și acvatice.

În zonă nu există arii naturale protejate.

#### **- lucrările, dotările și măsurile pentru protecția biodiversității, monumentelor naturii și ariilor protejate.**

**Nu este cazul.**

### **g). Protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public**

#### **- identificarea obiectivelor de interes public, distanța față de așezările umane, respectiv față de monumente istorice și de arhitectură, alte zone asupra cărora există instituit un regim de restricție, zone de interes tradițional etc.;**

Lucrările care vor fi efectuate nu prezintă risc pentru așezările umane. În zonă nu există obiective de interes public.



Lucrarile nu vor afecta in nici un fel obiectivele de interes public.

Distanta de la amplasamentul sondei **790 Glavacioc** pana la cea mai apropiata asezare umana (comuna Stefan cel Mare) este de aproximativ 1.2 km.

**- lucrările, dotările și măsurile pentru protecția așezărilor umane și a obiectivelor protejate și/sau de interes public.**

**Nu este cazul.**

**h). Prevenirea și gestionarea deșeurilor generate pe amplasament în timpul realizării proiectului, inclusiv eliminarea**

**- lista deșeurilor (clasificate și codificate în conformitate cu prevederile legislației europene și naționale privind deșeurile), cantități de deșeuri generate;**

Tipurile de deseuri rezultate din activitățile de demolare/dezafectare, remediere și refacere a amplasamentului sunt prezentate mai jos.

Pentru stabilirea tipului de deșeu și a modalității de gestionare se vor efectua analize în conformitate cu prevederile legislative specifice și cu solicitările autorității competente de protecția mediului.

Deseurile rezultate se vor gestiona astfel:

- *Deseuri inerte*: se vor valorifica prin firme autorizate (inclusiv prin societatea care executa lucrarile daca detine autorizatiile de mediu necesare) sau in conformitate cu deciziile autoritatii competente pentru protectia mediului;
- *Deseurile nepericuloase*:
  - o se vor valorifica prin firme autorizate (inclusiv prin societatea care executa lucrarile daca detine autorizatiile de mediu necesare) sau in conformitate cu deciziile autoritatii competente pentru protectia mediului;
  - o in situatia in care nu se va identifica o solutie de valorificare, acestea vor fi eliminate prin firme autorizate;
- *Deseurile periculoase*:
  - o Se vor trata si valorifica prin firme autorizate (inclusiv prin societatea care executa lucrarile daca detine autorizatiile de mediu necesare) sau in conformitate cu deciziile autoritatii competente pentru protectia mediului;
  - o In situatia in care pentru deseurile tratate nu se va identifica o solutie de valorificare, acestea vor fi eliminate prin firme autorizate, fie ca deseuri nepericuloase, fie ca deseuri periculoase, in functie de caracteristicile acestora ulterior procesului de tratare;
  - o Se vor elimina ca deseuri periculoase prin firme autorizate.

**- programul de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate;**

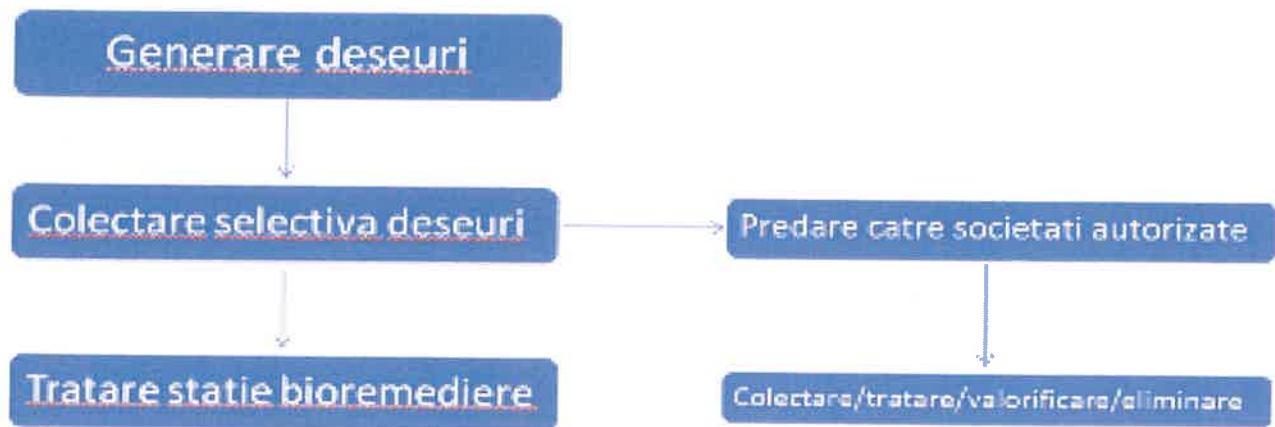
Programul de prevenire și reducerea cantitatilor de deseuri generate a fost realizat in baza activitatilor de prelevare probe, investigare a amplasamentului și determinarea suprafetelor și adancimilor zonelor poluate. Printr-o determinare cat mai buna a zonelor de poluare in amplasament, s-a avut in vedere minimizarea cantitatilor de sol curat excavat impreuna cu cel contaminat.

In cazul in care OMV Petrom/Beneficiarul este interesat de utilizarea materialelor rezultate din constructii și demolari (beton, dale, stalpi, pietris etc.), acestea isi vor inceta statutul de deșeu și pot fi reutilizate daca indeplinesc cerintele tehnice potrivit scopului pentru care au fost concepute.

Elementele care se pot refolosi se vor transporta la locațiile indicate de reprezentanții OMV Petrom, iar elementele care nu mai pot fi refolosite se vor picona/concasa. In măsura în care este posibil, deșeul rezultat va fi predat către firme autorizate de colectare și valorificare a deșeurilor. In situatia in care nu se va identifica o metoda de valorificare, deșeul va fi transportat și eliminat la depozitele autorizate de deșeuri industriale.

**- planul de gestionare a deșeurilor**

Schema-flux a gestionării deșeurilor este următoarea:



Tipurile si cantitatile de deseuri estimate a fi generate în cadrul lucrărilor de abandonare de suprafață si planul de gestionare al acestora sunt prezentate in tabelul de mai jos:

| Nr. Crt. | Denumirea Categoriei de Deseu                                                                                                                     | Codificare | Denumire codificare                                                                                                               | Plan de gestionare                                                                                                      | Cantitati |
|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 1        | Deseuri din constructii si demolari (inclusiv pamant excavat din situri contaminate)                                                              | 17 01 01   | Beton                                                                                                                             | Se vor preda la societăți autorizate în colectare/tratare/valorificare/eliminare                                        | 15 mc     |
| 2        | Deseuri din constructii si demolari (inclusiv pamant excavat din situri contaminate) (sol contaminat)                                             | 17 05 03*  | Pamant si pietre cu continut de substante periculoase                                                                             | Se va depozita controlat si va fi transportat la cea mai apropiata statie de bioremediere                               | 102 mc    |
| 3        | Deseuri din constructii si demolari (inclusiv pamant excavat din situri contaminate) (betoane infestate cu titei)                                 | 17 01 06*  | Amestecuri de beton, caramizi, tigle sau materiale ceramice cu continut de substante periculoase sau fractii separate din acestea | Se vor preda la cele mai apropiate societati autorizate in colectare/tratare valorificare/eliminare                     | 1 mc      |
| 4        | Deseuri din constructii si demolari (inclusiv pamant excavat din situri contaminate) (balast contaminat)                                          | 17 05 07*  | Resturi de balast cu continut de substante periculoase                                                                            | Se vor preda la cele mai apropiate societăți autorizate în colectare/tratare/valorificare/eliminare.                    | 5mc       |
| 5        | Deseuri din constructii si demolari (inclusiv pamant excavat din situri contaminate) (Balast)                                                     | 17 05 08   | Resturi de balast, altele decat cele specificate la 17 05 07                                                                      | Se vor preda la societati autorizate in colectare/tratare/valorificare /eliminare.                                      | 141 mc    |
| 6        | Deseuri municipale (deseuri menajere si deseuri asimilabile, provenite din comert, industrie si institutii) inclusive fractiuni colectate separat | 20 03 01   | Deseuri municipale amestecate                                                                                                     | Se vor depozita corespunzator si se vor preda la societati autorizate pentru a fi transportate la un depozit autorizat. | 0.1 [to]  |
| 7        | Deșeuri metalice                                                                                                                                  | 17 04 07   | Amestecuri metalice                                                                                                               | Se vor preda la OMV Petrom sau la societăți autorizate în colectare/valorificare.                                       | 0.01[to]  |

#### i). Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase

##### - substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate și/sau produse;

Singurele substante periculoase utilizate vor fi uleiurile si combustibilii folositi pentru functionarea utilajelor si mijloacelor de transport utilizate pentru executarea lucrarilor.

##### - modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor chimice periculoase și asigurarea condițiilor de protecție a factorilor de mediu și a sănătății populației.

**Nu este cazul.**

Combustibilii si uleiurile nu vor fi depozitate pe amplasament. Alimentarea cu combustibil se va efectua la statii specializate, iar schimbul de ulei se va efectua doar de catre firme specializate.

## **B) Utilizarea resurselor naturale, in special a solului, a terenurilor, a apei si a biodiversitatii**

Prezentul proiect are ca scop diminuarea sau eliminarea impactului asupra mediului produs de activitatea istorica de extractie desfasurata in cadrul sondei si refacerea calitatii solului. Principala resursa naturala utilizata este solul curat necesar umplerii, in urma lucrarilor de excavare a zonelor poluate aferente amplasamentului.

### **VII. DESCRIEREA ASPECTELOR DE MEDIU SUSCEPTIBILE A FI AFECTATE ÎN MOD SEMNIFICATIV DE PROIECT**

- **impactul asupra populației, sănătății umane, biodiversității (acordând o atenție specială speciilor și habitatelor protejate), conservarea habitatelor naturale, a florei și a faunei sălbatice, terenurilor, solului, folosințelor, bunurilor materiale, calității și regimului cantitativ al apei, calității aerului, climei (de exemplu, natura și amploarea emisiilor de gaze cu efect de seră), zgomotelor și vibrațiilor, peisajului și mediului vizual, patrimoniului istoric și cultural și asupra interacțiunilor dintre aceste elemente; natura impactului (adică impactul direct, indirect, secundar, cumulativ, pe termen scurt, mediu și lung, permanent și temporar, pozitiv și negativ);**

In conformitate cu prevederile Legii 292/2018 si al continutului cadru si indicatiilor prevazute in Anexa nr. 5<sup>E</sup>, la stabilirea impactului potential au fost luate in considerare si factori precum: impactul asupra faunei si florei, solului, calitatii aerului, climei, zgomotelor si vibratiilor, peisajului si mediului vizual, etc. si asupra interactiunilor dintre aceste elemente, inclusiv natura impactului (adica impact direct, indirect, secundar, cumulativ, pe termen scurt, mediu si lung, permanent si temporar, pozitiv si negativ); extinderea impactului (zona geografica, numarul populatiei/ habitatelor/ speciilor afectate); magnitudinea si complexitatea impactului; probabilitatea impactului; durata, frecventa si reversibilitatea impactului; masurile de evitare, reducere sau ameliorare a impactului semnificativ asupra mediului; natura transfrontaliera a impactului.

In perioada de executie, impactul produs de desfasurarea lucrarilor in cadrul santierului are efecte reduse asupra factorilor de mediu si anume:

- ❖ Impactul asupra aerului, in perioada de executie, este negativ dar redus si se datoreaza poluarii atmosferei prin gazele de ardere de la motoarele utilajelor terasiere, manipularea materialelor de umplutura, precum si prin pulberile produse prin circulatia vehiculelor utilizate de constructor;
- ❖ Impactul asupra apei, in perioada de executie se poate produce ca urmare a apelor uzate menajere rezultate din activitatile igienico-sanitare din cadrul organizarii de santier si de la punctul de lucru (proximitatea amplasamentului sondei), scurgerilor accidentale de produse petroliere sau uleiuri de la utilaje si autovehicule, intretinerea necorespunzatoare a utilajelor si autovehiculelor, depozitarea temporara necorespunzatoare a deseurilor menajere si a materialelor de umplutura in exces;
- ❖ Impactul asupra solului si vegetatiei se manifesta prin ocuparea temporara a unor suprafete de teren pentru organizarea de santier. La terminarea lucrarilor, constructorul va dezafecta zona organizarii de santier si va aduce terenul la starea naturala.

Lucrarile proiectate au un caracter temporar si sunt de scurta durata, desfasurarea tuturor activitatilor fiind estimata la o perioada de 12 zile. Din totalul acestor zile, perioada efectiva de excavarea solului contaminat si umplerea golurilor rezultate este estimata la 5 zile. Tinand cont de faptul ca zgomotul produs in aceste activitati, cat si emisiile in aer sunt minime, iar intervalul de timp este, de asemenea, redus, se poate considera ca nu vor fi perturbate habitate si specii de flora sau fauna de interes comunitar.

Asadar, probabilitatea impactului - **ASUPRA MEDIULUI** este una redusa, iar magnitudinea si complexitatea impactului se pot clasifica ca nesemnificative. Impactul cumulat al lucrarilor va fi unul pozitiv ca urmare a remedierii, refacerii si reabilitarii terenului aferent sondei **790 Glavacioc**.

- **extinderea impactului (zona geografică, numărul populației/habitatelor/speciilor afectate);**

Lucrările propuse în cadrul proiectului sunt lucrari ce au drept scop diminuarea sau eliminarea impactului asupra mediului produs de activitatea istorica de extractie desfasurata in cadrul sondei. In acest sens, lucrarile propuse nu vor avea impact negativ asupra elementelor mentionate mai sus, din contra, prin execuția lucrărilor menționate mai sus, impactul adus mediului va fi unul pozitiv, direct si local.

**- magnitudinea și complexitatea impactului;**

Avand in vedere lipsa de complexitate a proiectului si conditiile specifice locale, se estimeaza ca impactul va fi nesemnificativ.

**- probabilitatea impactului;**

Avand in vedere lipsa de complexitate a proiectului si conditiile specifice locale, se estimeaza ca probabilitatea de aparitie a impactului va fi foarte redusa.

**- durata, frecvența și reversibilitatea impactului;**

Impactul va fi local si se va manifesta doar pe perioada redusa de desfasurare a lucrarilor.

**- măsurile de evitare, reducere sau ameliorare a impactului semnificativ asupra mediului;**

Masurile specifice au fost prezentate in cap. VI.

- natura transfrontieră a impactului.

**Nu este cazul.**

**VIII. PREVEDERI PENTRU MONITORIZAREA MEDIULUI - DOTĂRI ȘI MĂSURI PREVĂZUTE PENTRU CONTROLUL EMISIILOR DE POLUANȚI ÎN MEDIU, INCLUSIV PENTRU CONFORMAREA LA CERINȚELE PRIVIND MONITORIZAREA EMISIILOR PREVĂZUTE DE CONCLUZIILE BAT APLICABILE. SE VA AVEA ÎN VEDERE CA IMPLEMENTAREA PROIECTULUI SĂ NU INFLUENȚEZE NEGATIV CALITATEA AERULUI ÎN ZONĂ.**

Avand in vedere natura lucrarilor si a investitiei, nu sunt necesare prevederi pentru monitorizarea mediului sau a emisiilor.

**IX. LEGĂTURA CU ALTE ACTE NORMATIVE ȘI/SAU PLANURI /PROGRAME / STRATEGII / DOCUMENTE DE PLANIFICARE**

**Directiva IPPC - Nu este cazul**

**Directiva SEVESO – Nu este cazul**

**Directiva COV – Nu este cazul**

**Directiva LCP – Nu este cazul**

**Directiva- cadru apa – Nu este cazul**

**Directiva – cadru Aer – Nu este cazul**

**Directiva – cadru Deseuri - Nu este cazul**

**X. LUCRĂRI NECESARE ORGANIZĂRII DE ȘANTIER:**

- Predarea cu proces verbal a amplasamentului la executantul lucrarilor, cu asigurarea conditiilor ce ii revin pentru lucrul in siguranta;
- Imprejmuirea amplasamentului prin montare banda de semnalizare amplasament sonda;
- Asigurarea echipelor de lucru necesare cu personal calificat si auxiliar corespunzator pentru operatiunile de executat;
- Inlaturarea vegetatiei de pe amplasament;
- Mobilizarea utilajelor/echipamentelor (aducerea pe santier a utilajelor si echipamentelor corespunzatoare lucrarilor si a mijloacelor de transport adecvate);
- Montare panou de informare privind proiectul.

In perioada de executie a lucrarilor, toate utilajele/echipamentele necesare pentru activitatile prevazute se va realiza prin asigurarea utilitatilor necesare la cel mai apropiat parc apartinand OMV Petrom SA).

## **XI. LUCRĂRI DE REFACERE A AMPLASAMENTULUI LA FINALIZAREA INVESTIȚIEI, ÎN CAZ DE ACCIDENTE ȘI/SAU LA ÎNCETAREA ACTIVITĂȚII**

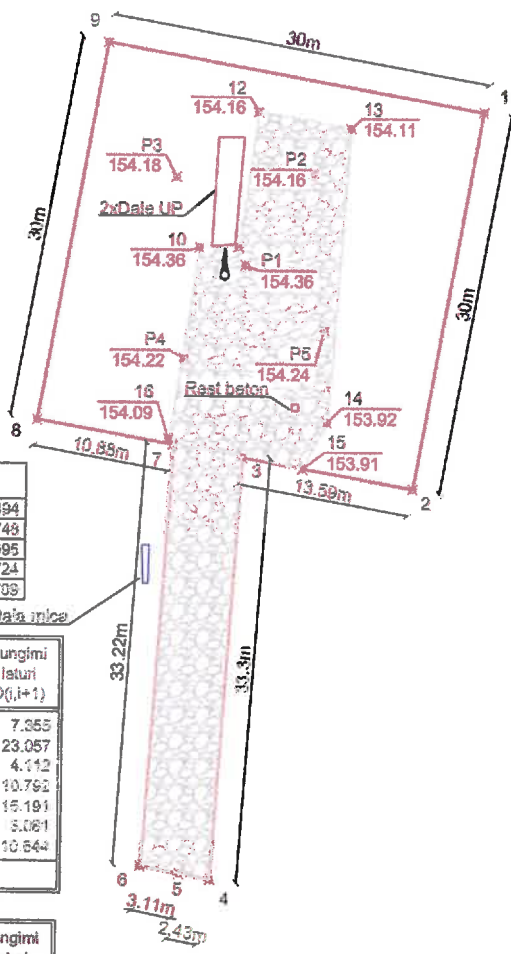
Refacerea amplasamentului este obiectivul principal al prezentului proiect. Lucrarile de refacere a amplasamentului au fost descrise detaliat in cadrul capitolului III.

## **XII. ANEXE - PIESE DESENATE**

Conform specificului proiectului, se anexeaza urmatoarele planuri:

- Plan de situatie - ANEXA nr. 01
- Plan de prelevare probe de sol - ANEXA nr. 02
- Plan de excavare / sapatura - ANEXA nr. 03
- Plan de incadrare in zona - ANEXA nr. 04
- Poze cu amplasamentul sondei **790 Glavacioc** - ANEXA nr. 05.

**PLAN DE SITUATIE**  
**SONDA 790 GLAVACIOC, UAT STEFAN CEL MARE, JUD. ARGES**  
 Scara 1: 500  
 - extravilan -



Coordonate puncte prelevare

| Nr. Pct. | X [m]      | Y [m]      |
|----------|------------|------------|
| P1       | 328731.117 | 520313.494 |
| P2       | 328768.326 | 520318.748 |
| P3       | 328737.995 | 520307.995 |
| P4       | 328743.760 | 520308.724 |
| P5       | 328746.036 | 520318.708 |

Parcela (0) Zona pietruita

| Nr. Pct. | Coordonate pct.de contur |            | Lungimi laturi D(i,i+1) |
|----------|--------------------------|------------|-------------------------|
|          | X [m]                    | Y [m]      |                         |
| 12       | 328763.063               | 520314.381 | 7.855                   |
| 13       | 328761.635               | 520321.629 | 23.057                  |
| 14       | 328736.833               | 520320.034 | 4.112                   |
| 15       | 328735.180               | 520318.146 | 10.762                  |
| 16       | 328737.450               | 520307.582 | 15.191                  |
| 10       | 328752.483               | 520309.348 | 5.061                   |
| 11       | 328752.536               | 520310.929 | 10.844                  |

S(0)=268mp P=74.230m

Parcela (0) Sonda 790 Glavacioc

| Nr. Pct. | Coordonate pct.de contur |            | Lungimi laturi D(i,i+1) |
|----------|--------------------------|------------|-------------------------|
|          | X [m]                    | Y [m]      |                         |
| 1        | 328763.203               | 520332.049 | 30.000                  |
| 2        | 328733.665               | 520326.803 | 13.591                  |
| 3        | 328736.042               | 520313.421 | 26.298                  |
| 4        | 328702.817               | 520311.201 | 2.431                   |
| 5        | 328703.256               | 520308.910 | 3.110                   |
| 6        | 328703.858               | 520305.758 | 33.224                  |
| 7        | 328737.009               | 520307.974 | 10.876                  |
| 8        | 328738.911               | 520297.286 | 30.000                  |
| 9        | 328766.449               | 520302.511 | 30.000                  |

S(0)=1083mp P=186.532m

**LEGENDA**

- Cap sonda
- Puncte contur
- Puncte prelevare
- Limita amplasament sonda
- Cota
- Drum pietruit h=-0.5 m
- Zona pietruita, h=+0.2 m
- Constructii ce se demoleaza

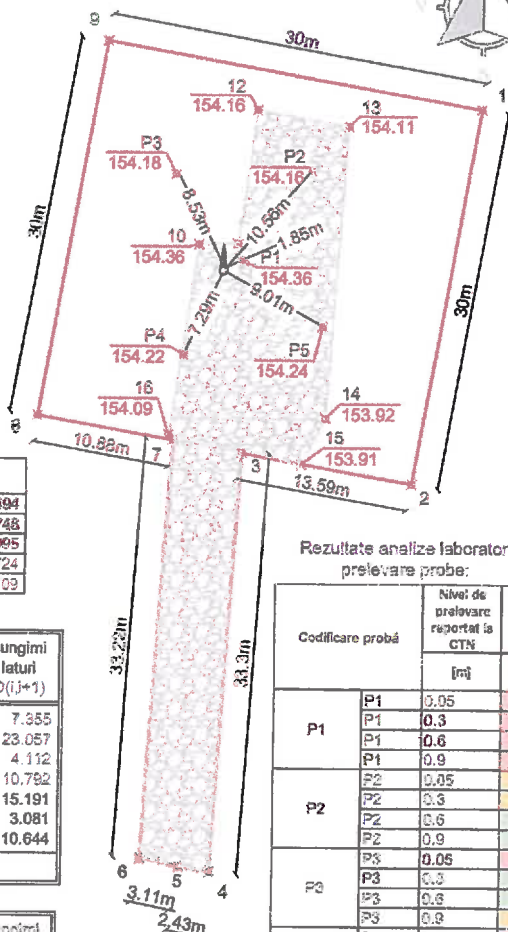
Sistem de proiectie: Stereografic 1970  
 Sistem de altitudini: Marea Neagra 1975

|                                                                                                                                  |                       |           |              |                                                      |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------|--------------|------------------------------------------------------|
| VERIFICATOR                                                                                                                      |                       |           |              | REFERAT / EXPERTIZA nr. / data                       |
| VERIFICATOR / EXPERT                                                                                                             | NUME                  | SEMNATURA | CERINTA      |                                                      |
| SC. IKEN CONSTRUCT MANAGEMENT SRL<br>Str. Biruintei, Nr. 31, Bl. 1, Tronson 1, Et. 1, ap.2<br>Oras Popesti-Leordeni, Judet Ilfov |                       |           |              | Beneficiar:<br><b>OMV Petrom S.A.</b>                |
| Specificatie                                                                                                                     | Nume                  | Semnatura | Scara: 1:500 | Proiect: 245/2018<br>Faza: D.T.A.D.                  |
| Sef Proiect                                                                                                                      | Ing. Codoi Alexandru  |           |              | LOT 3 C.S. 17                                        |
| Proiectat                                                                                                                        | Ing. Frusescu Catalin |           | Data: 202    | SONDA 790 GLAVACIOC, UAT STEFAN CEL MARE, JUD. ARGES |
| Desenat                                                                                                                          | Tehn. Macarie Victor  |           |              | Planşa Referinta                                     |
|                                                                                                                                  |                       |           |              | <b>PLAN DE SITUATIE</b>                              |
|                                                                                                                                  |                       |           |              | A 01                                                 |

**PLAN PRELEVARE PROBE**  
**SONDA 790 GLAVACIOC, UAT STEFAN CEL MARE, JUD. ARGES**  
 Scara 1: 500  
 - extravilan -

**LEGENDA**

- Cap sonda
- 1...9 Puncte contur
- P1...P5 Puncte prelevare
- Limita amplasament sonda
- /100.00 Cota
- Drum pietruit; h=0.5 m
- Zona pietruită, h=+0.2 m



**Coordonate puncte prelevare**

| Nr. Pct. | X [m]      | Y [m]      |
|----------|------------|------------|
| P1       | 328751.117 | 520313.494 |
| P2       | 328758.326 | 520318.748 |
| P3       | 328757.995 | 520307.995 |
| P4       | 328740.760 | 520308.724 |
| P5       | 328746.039 | 520319.703 |

**Parcela (0) Zona pietruită**

| Nr. Pct. | Coordonate puncte contur |            | Lungimi lateri D(i,j+1) |
|----------|--------------------------|------------|-------------------------|
|          | X [m]                    | Y [m]      |                         |
| 12       | 328763.093               | 520314.381 | 7.355                   |
| 13       | 328761.835               | 520321.629 | 23.057                  |
| 14       | 328739.833               | 520320.034 | 4.112                   |
| 15       | 328738.100               | 520318.146 | 10.792                  |
| 16       | 328737.480               | 520307.593 | 15.191                  |
| 10       | 328752.493               | 520309.848 | 3.081                   |
| 11       | 328752.539               | 520312.929 | 10.644                  |

S(0)=268mp P=74.230m

**Parcela (0) Sonda 790 Glavacioc**

| Nr. Pct. | Coordonate puncte contur |            | Lungimi lateri D(i,j+1) |
|----------|--------------------------|------------|-------------------------|
|          | X [m]                    | Y [m]      |                         |
| 1        | 328733.203               | 520332.043 | 30.000                  |
| 2        | 328733.665               | 520326.803 | 13.591                  |
| 3        | 328736.042               | 520313.421 | 30.269                  |
| 4        | 328702.917               | 520311.201 | 2.431                   |
| 5        | 328703.258               | 520308.810 | 3.110                   |
| 6        | 328703.359               | 520305.759 | 33.224                  |
| 7        | 328737.009               | 520307.974 | 10.879                  |
| 8        | 328738.911               | 520297.266 | 30.000                  |
| 9        | 328766.448               | 520302.511 | 30.000                  |

S(0)=1063mp P=165.532m

**Rezultate analize laborator prelevare probe:**

| Codificare probă | Nivel de prelevare raportat la CTN | THP  |              |
|------------------|------------------------------------|------|--------------|
|                  |                                    | [m]  | [mg/kg a.u.] |
| P1               | P1                                 | 0.05 | 2520         |
|                  | P1                                 | 0.3  | 2350         |
|                  | P1                                 | 0.6  | 3970         |
|                  | P1                                 | 0.9  | 2473         |
| P2               | P2                                 | 0.05 | 1183         |
|                  | P2                                 | 0.3  | 1530         |
|                  | P2                                 | 0.6  | 778          |
| P3               | P2                                 | 0.9  | 152          |
|                  | P3                                 | 0.05 | 3748         |
|                  | P3                                 | 0.3  | 316          |
| P4               | P3                                 | 0.6  | 363          |
|                  | P3                                 | 0.9  | 1820         |
|                  | P4                                 | 0.05 | 2760         |
| P5               | P4                                 | 0.3  | 11400        |
|                  | P4                                 | 0.6  | 157          |
|                  | P4                                 | 0.9  | 75           |
| P6               | P5                                 | 0.05 | 5443         |
|                  | P5                                 | 0.3  | 566          |
|                  | P5                                 | 0.6  | 876          |
|                  | P6                                 | 0.9  | 300          |

Sistem de proiectie: Stereografic 1970  
 Sistem de altitudini: Marea Neagra 1975

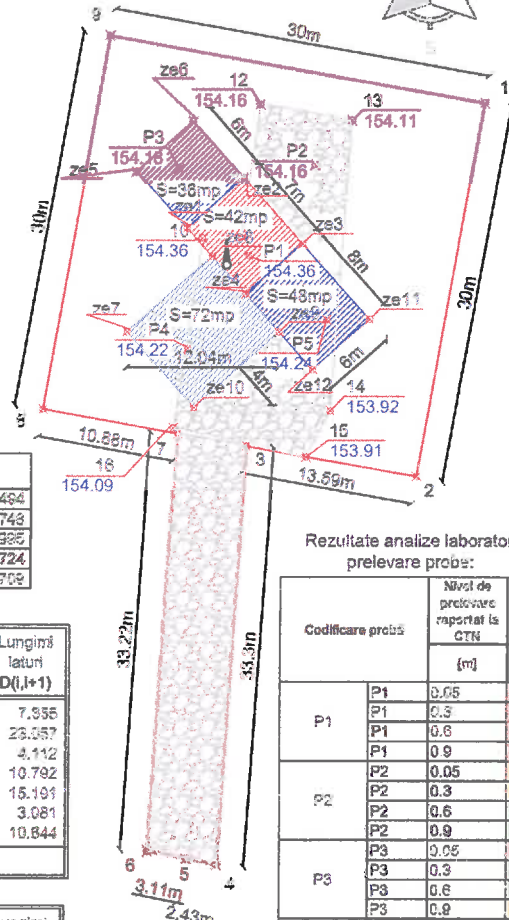
| VERIFICATOR                                                                                                                      | NUME                   | SEMNATURA | CERINTA      | REFERAT / EXPERTIZA nr. / data                       |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-----------|--------------|------------------------------------------------------|
| VERIFICATOR / EXPERT                                                                                                             |                        |           |              |                                                      |
| SC. IKEN CONSTRUCT MANAGEMENT SRL<br>Str. Biruintei, Nr. 31, Bl. 1, Tronson 1, Et. 1, ap.2<br>Oras Popesti-Leordeni, Judet Ilfov |                        |           |              | Beneficiar:<br><b>OMV Petrom S.A.</b>                |
| Specificatie                                                                                                                     | Nume                   | Semnatura | Scara: 1:500 | Proiect: 245/2018<br>Faza: D.T.A.D.                  |
| Sef Proiect                                                                                                                      | Ing. Codoi Alexandru   |           |              | LOT 3 C.S. 17                                        |
| Proiectat                                                                                                                        | Ing. Fruseescu Catalin |           | Data: 2022   | Planşa Referinţă                                     |
| Desenat                                                                                                                          | Tehn. Macarie Victor   |           |              | SONDA 790 GLAVACIOC, UAT STEFAN CEL MARE, JUD. ARGES |
|                                                                                                                                  |                        |           |              | <b>PLAN PRELEVARE PROBE</b>                          |

**PLAN SAPATURA  
SONDA 790 GLAVACIOC, UAT STEFAN CEL MARE, JUD. ARGES**

Scara 1: 500  
- extravilan -

**LEGENDA**

- Cap sonda
- Puncte contur
- Puncte prelevare
- Limita amplasament sonda
- Cota
- Drum pietruit; h=0.5 m
- Zona pietruită, h=+0.2 m
- Zona excavare raportata la CTN h=-0.2m
- Zona excavare raportata la CTN h=-0.5m
- Zona excavare raportata la CTN h=-1.0m



**Coordonate zona excavare P1:**

| Nr. Pct. | X [m]      | Y [m]      |
|----------|------------|------------|
| ze1      | 328763.270 | 520309.625 |
| ze2      | 328757.263 | 520313.105 |
| ze3      | 328752.038 | 520317.783 |
| ze4      | 328748.045 | 520313.285 |

**Coordonate zona excavare P3:**

| Nr. Pct. | X [m]      | Y [m]      |
|----------|------------|------------|
| ze5      | 328757.745 | 520304.633 |
| ze6      | 328761.741 | 520309.112 |
| ze2      | 328757.263 | 520313.105 |
| ze1      | 328753.270 | 520309.625 |

**Coordonate zona excavare P4:**

| Nr. Pct. | X [m]      | Y [m]      |
|----------|------------|------------|
| ze7      | 328745.041 | 520309.906 |
| ze8      | 328751.031 | 520310.623 |
| ze4      | 328748.045 | 520313.285 |
| ze9      | 328745.041 | 520315.947 |
| ze10     | 328739.070 | 520309.230 |

**Coordonate zona excavare P5:**

| Nr. Pct. | X [m]      | Y [m]      |
|----------|------------|------------|
| ze4      | 328748.045 | 520313.285 |
| ze3      | 328752.038 | 520317.783 |
| ze11     | 328748.067 | 520323.067 |
| ze12     | 328742.074 | 520318.609 |
| ze9      | 328745.041 | 520315.947 |

**Coordonate puncte prelevare**

| Nr. Pct. | X [m]      | Y [m]      |
|----------|------------|------------|
| P1       | 328751.117 | 520313.464 |
| P2       | 328758.326 | 520312.743 |
| P3       | 328757.995 | 520307.985 |
| P4       | 328743.780 | 520308.724 |
| P5       | 328749.538 | 520312.759 |

**Parcela (0) Zona pietruită**

| Nr. Pct. | Coordonate pct. de contur |            | Lungimi laterali D(i,i+1) |
|----------|---------------------------|------------|---------------------------|
|          | X [m]                     | Y [m]      |                           |
| 12       | 328763.053                | 520314.331 | 7.355                     |
| 13       | 328761.835                | 520321.629 | 23.057                    |
| 14       | 328738.833                | 520329.534 | 4.112                     |
| 15       | 328735.180                | 520318.148 | 10.792                    |
| 16       | 328737.460                | 520307.588 | 15.191                    |
| 10       | 328752.483                | 520309.848 | 3.081                     |
| 11       | 328752.538                | 520312.928 | 10.844                    |

S(0)=268mp P=74.230m

**Parcela (0) Sonda 790 Glavacioc**

| Nr. Pct. | Coordonate pct. de contur |            | Lungimi laterali D(i,i+1) |
|----------|---------------------------|------------|---------------------------|
|          | X [m]                     | Y [m]      |                           |
| 1        | 328763.203                | 520322.949 | 30.000                    |
| 2        | 328733.865                | 520326.803 | 13.591                    |
| 3        | 328736.042                | 520313.421 | 33.286                    |
| 4        | 328702.817                | 520311.201 | 2.431                     |
| 5        | 328703.258                | 520306.810 | 3.110                     |
| 6        | 328703.869                | 520305.759 | 33.224                    |
| 7        | 328737.009                | 520307.874 | 10.678                    |
| 8        | 328738.911                | 520297.285 | 30.000                    |
| 9        | 328768.449                | 520302.511 | 30.000                    |

S(0)=1083mp P=185.532m

**Rezultate analize laborator prelevare proba:**

| Codificarea probei | Nivel de prelevare raportat la CTN [m] | THP [mg/kg s.u.] |
|--------------------|----------------------------------------|------------------|
|                    |                                        |                  |
| P1                 | P1 0.05                                | 2520             |
|                    | P1 0.3                                 | 2390             |
|                    | P1 0.6                                 | 3970             |
| P2                 | P2 0.05                                | 1590             |
|                    | P2 0.3                                 | 1550             |
|                    | P2 0.6                                 | 228              |
| P3                 | P3 0.05                                | 3240             |
|                    | P3 0.3                                 | 218              |
|                    | P3 0.6                                 | 285              |
| P4                 | P4 0.05                                | 2760             |
|                    | P4 0.3                                 | 11400            |
|                    | P4 0.6                                 | 382              |
| P5                 | P5 0.05                                | 5440             |
|                    | P5 0.3                                 | 989              |
|                    | P5 0.6                                 | 676              |


Sistem de proiectie: Stereografic 1970  
Sistem de altitudini: Marea Neagra 1975

|                                                                                                                                  |                       |           |              |                                                                                                                                                                     |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| VERIFICATOR                                                                                                                      |                       |           |              | REFERAT / EXPERTIZA nr. / data                                                                                                                                      |
| VERIFICATOR / EXPERT                                                                                                             | NUME                  | SEMNTURA  | CERINTA      |                                                                                                                                                                     |
| SC. IKEN CONSTRUCT MANAGEMENT SRL<br>Str. Biruintei, Nr. 31, Bl. 1, Tronson 1, Et. 1, ap.2<br>Oras Popesti-Leordeni, Judet Ilfov |                       |           |              | <b>Beneficiar:</b><br>OMV Petrom S.A.<br>Proiect: 245/2018<br>Faza: D.T.A.D.                                                                                        |
| Specificatie                                                                                                                     | Nume                  | Semnatura | Scara: 1:500 | SERVICIU DE REALIZARE STUDII DE MEDIU, PROIECTARE, INTOCMIRE DOCUMENTATI SI OBTINERE AVIZE, ACORDURI SI AUTORIZATI JUD. : ARGES, OLT, VALCEA, DOLJ, GORJ, MEHEDINTI |
| Sef Proiect                                                                                                                      | Ing. Codol Alexandru  |           | Data: 2022   | LOT 3 C.S. 17                                                                                                                                                       |
| Proiectat                                                                                                                        | Ing. Frusescu Catalin |           |              | Planşa Referinta                                                                                                                                                    |
| Desenat                                                                                                                          | Ing. Burcea Valentin  |           |              | PLAN SAPATURA A 03                                                                                                                                                  |

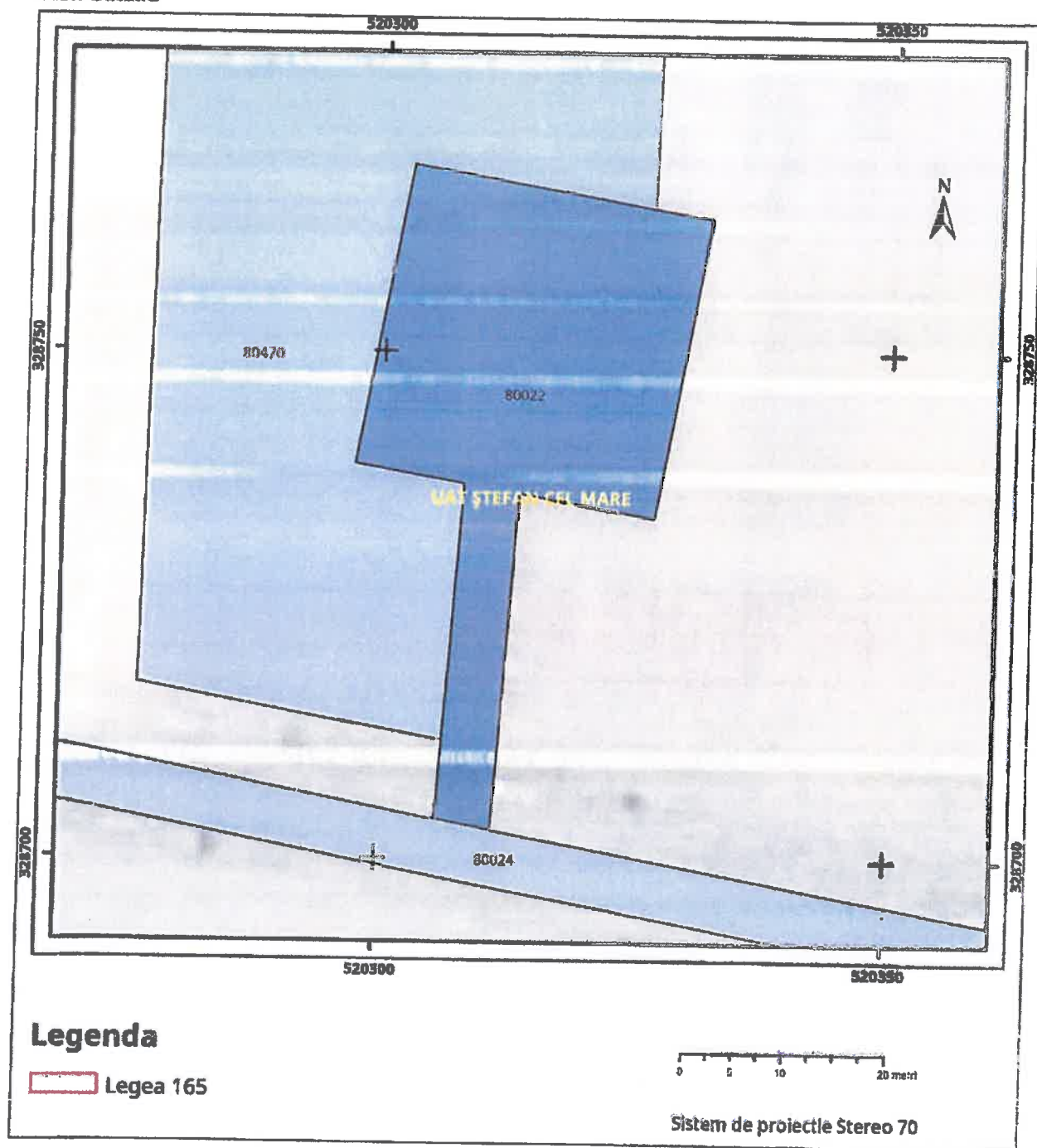




Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară ARGES  
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Costești

|                                                                                                                      |                                                           |       |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-------|
| Cad. verificare<br><br>100118064394 | <b>EXTRAS DE PLAN CADASTRAL</b>                           |       |
|                                                                                                                      | pentru imobilul cu IE 80022, UAT Ștefan Cel Mare / ARGES, |       |
|                                                                                                                      | Nr. cerere                                                | 16725 |
|                                                                                                                      | Ziua                                                      | 10    |
|                                                                                                                      | Luna                                                      | 08    |
|                                                                                                                      | Anul                                                      | 2022  |

Teren: 1.083 mp  
 Teren: Extravilan  
 Categoria de folosinta(mp): Curti Constructii 900mp, Drum 183mp  
 Plan detaliu



**ANEXA nr. 05**



**XIII. PENTRU PROIECTELE CARE INTRĂ SUB INCIDENȚA PREVEDERILOR ART. 28 DIN ORDONANȚA DE URGENȚĂ A GUVERNULUI NR. 57/2007 PRIVIND REGIMUL ARIILOR NATURALE PROTEJATE, CONSERVAREA HABITATELOR NATURALE, A FLOREI ȘI FAUNEI SĂLBATICE, APROBATĂ CU MODIFICĂRI ȘI COMPLETĂRI PRIN LEGEA NR. 49/2011, CU MODIFICĂRILE ȘI COMPLETĂRILE ULTERIOARE, MEMORIUL VA FI COMPLETAT CU URMĂTOARELE**

Prezentul proiect nu intra sub incidenta prevederilor art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare.

**XIV. PENTRU PROIECTELE CARE SE REALIZEAZĂ PE APE SAU AU LEGĂTURĂ CU APELE, MEMORIUL VA FI COMPLETAT CU URMĂTOARELE, INFORMAȚII, PRELUATE DIN PLANURILE DE MANAGEMENT BAZINALE, ACTUALIZATE**

**Nu este cazul.**

**XV. CRITERIILE PREVĂZUTE ÎN ANEXA NR. 3 LA LEGEA NR. 292/2018 PRIVIND EVALUAREA IMPACTULUI ANUMITOR PROIECTE PUBLICE ȘI PRIVATE ASUPRA MEDIULUI**

Proiectul „**Lucrari de abandonare aferente sondei 790 Glavacioc**” are ca obiect realizarea lucrărilor de demolare, remediere și reabilitare a amplasamentului aferent sondei 790 Glavacioc.

Amplasamentul aferent sondei are o suprafața totală de **1083.00 [mp]** suprafață amplasament, din care **900 [mp]** reprezintă careu sondă și **183 [mp]** reprezintă drumul de acces (din pietris).

Proiectul „**Lucrari de abandonare aferente sondei 790 Glavacioc**” nu se afla în relație cu alte proiecte existente sau planificate.

În perioada de execuție, impactul produs de desfășurarea lucrărilor în cadrul santierului are efecte reduse asupra factorilor de mediu, iar în urma desfășurării proiectului nu vor apărea alte activități conexe. Deseurile rezultate în urma execuției lucrărilor vor fi colectate separat pe categorii și gestionate în conformitate cu prevederile Legii nr. 17/09.01.2023 pentru aprobarea OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor.

În urma analizării criteriilor de selecție din cadrul Anexei 3 la Legea nr. 292/2018, a rezultat faptul că pentru Proiectul „**Lucrari de abandonare aferente sondei 790 Glavacioc**”, nu este necesară efectuarea evaluării impactului asupra mediului.

**Proiectant:**

**SC IKEN CONSTRUCT  
MANAGEMENT**

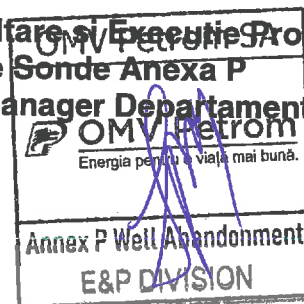
**Ing. Frusescu Catalin**



**Titular proiect: OMV Petrom**

**Departamentul Dezvoltare și Execuție Proiecte  
Abandonare Sonde Anexa P  
Silvia PIRVAN Manager Departament**

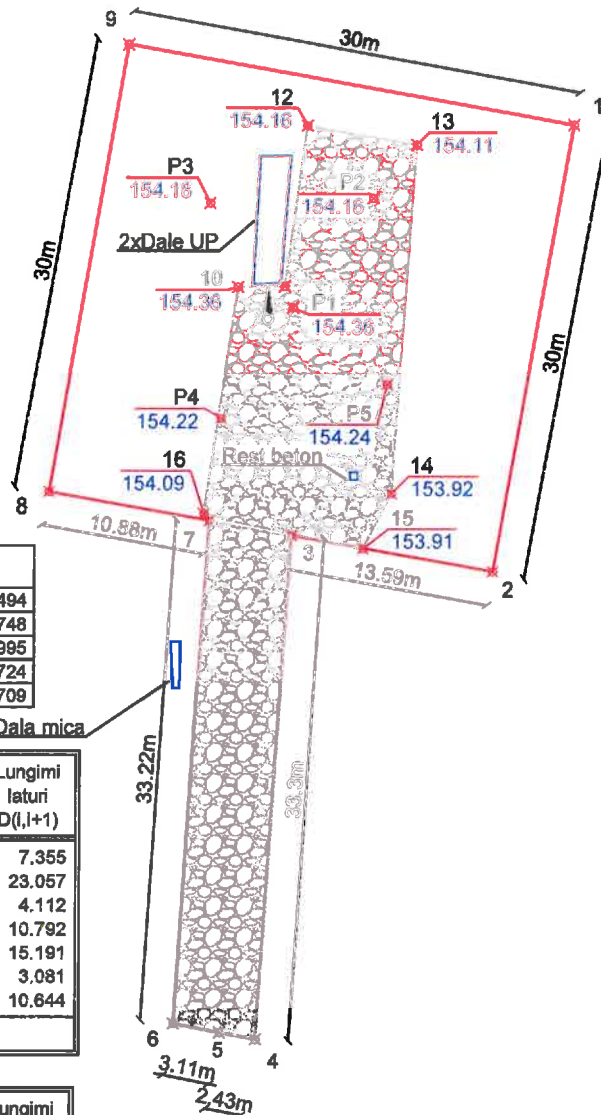
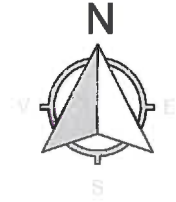
**Expert Permitting  
Aurora Ionita**



**PLAN DE SITUATIE  
SONDA 790 GLAVACIOC, UAT STEFAN CEL MARE, JUD. ARGES**

Scara 1: 500

- extravilan -



**Coordonate puncte prelevare**

| Nr. Pct. | X [m]      | Y [m]      |
|----------|------------|------------|
| P1       | 328751.117 | 520313.494 |
| P2       | 328758.326 | 520318.748 |
| P3       | 328757.995 | 520307.995 |
| P4       | 328743.760 | 520308.724 |
| P5       | 328746.039 | 520319.709 |

**Parcela (0) Zona pietruita**

| Nr. Pct. | Coordonate pct.de contur |            | Lungimi laturi D(i,i+1) |
|----------|--------------------------|------------|-------------------------|
|          | X [m]                    | Y [m]      |                         |
| 12       | 328763.083               | 520314.381 | 7.355                   |
| 13       | 328761.835               | 520321.629 | 23.057                  |
| 14       | 328738.833               | 520320.034 | 4.112                   |
| 15       | 328735.180               | 520318.146 | 10.792                  |
| 16       | 328737.460               | 520307.598 | 15.191                  |
| 10       | 328752.483               | 520309.849 | 3.081                   |
| 11       | 328752.539               | 520312.929 | 10.644                  |

S(0)=266mp P=74.230m

**Parcela (0) Sonda 790 Glavacioc**

| Nr. Pct. | Coordonate pct.de contur |            | Lungimi laturi D(i,i+1) |
|----------|--------------------------|------------|-------------------------|
|          | X [m]                    | Y [m]      |                         |
| 1        | 328763.203               | 520332.049 | 30.000                  |
| 2        | 328733.665               | 520326.803 | 13.591                  |
| 3        | 328736.042               | 520313.421 | 33.299                  |
| 4        | 328702.817               | 520311.201 | 2.431                   |
| 5        | 328703.258               | 520308.810 | 3.110                   |
| 6        | 328703.859               | 520305.759 | 33.224                  |
| 7        | 328737.009               | 520307.974 | 10.876                  |
| 8        | 328738.911               | 520297.266 | 30.000                  |
| 9        | 328768.449               | 520302.511 | 30.000                  |

S(0)=1083mp P=186.532m

**LEGENDA**

- Cap sonda
- Puncte contur
- Puncte prelevare
- Limita amplasament sonda
- Cota
- Drum pietruit h=0.5 m
- Zona pietruita, h=+0.2 m
- Constructii ce se demoleaza

Sistem de proiectie: Stereografic 1970  
Sistem de altitudini: Marea Neagra 1975

| VERIFICATOR  | NUME                                                                                                                            | SEMNATURA | CERINTA      | REFERAT / EXPERTIZA nr. / data                                                                                                                                        |
|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|              | SC. IKEN CONSTRUCT MANAGEMENT SRL<br>Str. Biruintei, Nr. 31, Bl. 1, Tronson 1, Et. 1, ap.2<br>Oras Popesti-Leordeni, Judet Ifov |           |              | Beneficiar:<br><b>OMV Petrom S.A.</b>                                                                                                                                 |
| Specificatie | Nume                                                                                                                            | Semnatura | Scara: 1:500 | SERVICIU DE REALIZARE STUDIU DE MEDIU, PROIECTARE, INTOCMIRE DOCUMENTATII SI OBTINERE AVIZE, ACORDURI SI AUTORIZATII JUD. : ARGES, OLT, VALCEA, DOLJ, GORJ, MEHEDINTI |
| Sef Proiect  | Ing. Codol Alexandru                                                                                                            |           | Data: 2022   | LOT 3 C.S. 17                                                                                                                                                         |
| Proiectat    | Ing. Frusescu Catalin                                                                                                           |           |              | SONDA 790 GLAVACIOC, UAT STEFAN CEL MARE, JUD. ARGES                                                                                                                  |
| Desenat      | Tehn. Macarie Victor                                                                                                            |           |              | Planse Referint                                                                                                                                                       |
|              |                                                                                                                                 |           |              | <b>PLAN DE SITUATIE</b>                                                                                                                                               |
|              |                                                                                                                                 |           |              | A 01                                                                                                                                                                  |








# PLAN PRELEVARE PROBE

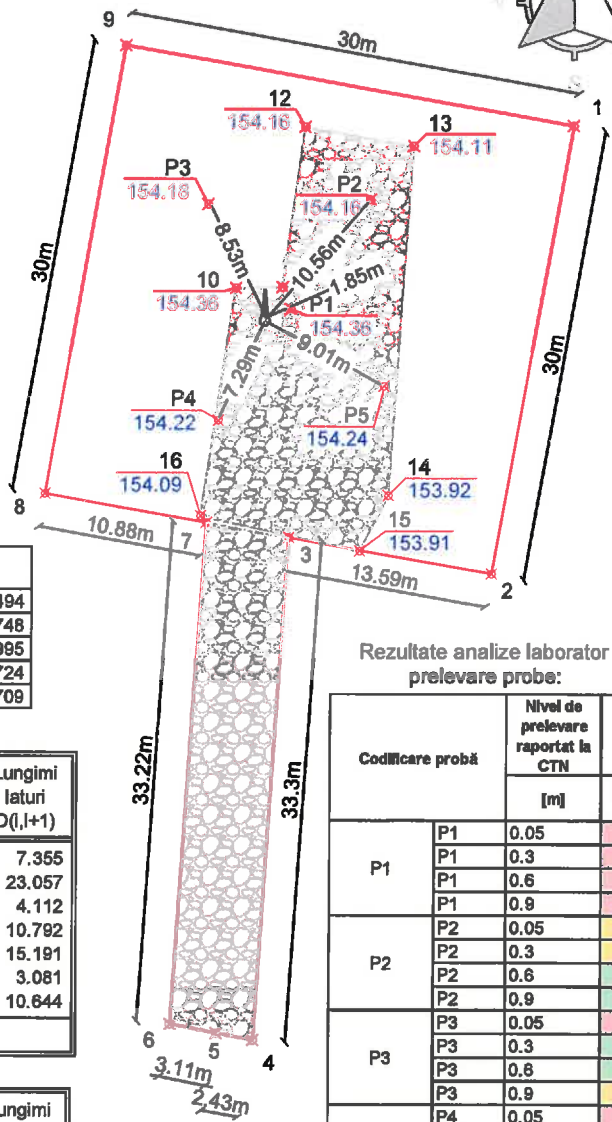
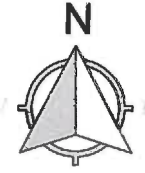
## SONDA 790 GLAVACIOC, UAT STEFAN CEL MARE, JUD. ARGES

Scara 1: 500

- extravilan -

### LEGENDA

-  Cap sonda
-  1...9 Puncte contur
-  P1...P5 Puncte prelevare
-  Limita amplasament sonda
-  100.00 Cota
-  Drum pietruit;  
h=0.5 m
-  Zona pietruită,  
h=+0.2 m



#### Coordonate puncte prelevare

| Nr. Pct. | X [m]      | Y [m]      |
|----------|------------|------------|
| P1       | 328751.117 | 520313.494 |
| P2       | 328758.326 | 520318.748 |
| P3       | 328757.995 | 520307.995 |
| P4       | 328743.760 | 520308.724 |
| P5       | 328746.039 | 520319.709 |

#### Parcela (0) Zona pietruită

| Nr. Pct. | Coordonate pct.de contur |            | Lungimi laturi D(i,i+1) |
|----------|--------------------------|------------|-------------------------|
|          | X [m]                    | Y [m]      |                         |
| 12       | 328763.083               | 520314.381 | 7.355                   |
| 13       | 328761.835               | 520321.629 | 23.057                  |
| 14       | 328738.833               | 520320.034 | 4.112                   |
| 15       | 328735.180               | 520318.146 | 10.792                  |
| 16       | 328737.460               | 520307.598 | 15.191                  |
| 10       | 328752.483               | 520308.849 | 3.081                   |
| 11       | 328752.539               | 520312.929 | 10.644                  |

S(0)=266mp P=74.230m

#### Parcela (0) Sonda 790 Glavacioc



| Nr. Pct. | Coordonate pct.de contur |            | Lungimi laturi D(i,i+1) |
|----------|--------------------------|------------|-------------------------|
|          | X [m]                    | Y [m]      |                         |
| 1        | 328763.203               | 520332.049 | 30.000                  |
| 2        | 328733.665               | 520326.803 | 13.591                  |
| 3        | 328736.042               | 520313.421 | 33.299                  |
| 4        | 328702.817               | 520311.201 | 2.431                   |
| 5        | 328703.258               | 520308.810 | 3.110                   |
| 6        | 328703.859               | 520305.759 | 33.224                  |
| 7        | 328737.009               | 520307.974 | 10.876                  |
| 8        | 328738.911               | 520297.266 | 30.000                  |
| 9        | 328768.449               | 520302.511 | 30.000                  |

S(0)=1083mp P=186.532m

#### Rezultate analize laborator prelevare probe:

| Codificare probă | Nivel de prelevare raportat la CTN | THP          |
|------------------|------------------------------------|--------------|
|                  |                                    | [mg/kg s.u.] |
| P1               | P1 0.05                            | 2520         |
|                  | P1 0.3                             | 2390         |
|                  | P1 0.6                             | 3970         |
| P2               | P2 0.05                            | 1380         |
|                  | P2 0.3                             | 1590         |
|                  | P2 0.6                             | 778          |
| P3               | P3 0.05                            | 3240         |
|                  | P3 0.3                             | 316          |
|                  | P3 0.6                             | 360          |
| P4               | P4 0.05                            | 2760         |
|                  | P4 0.3                             | 11400        |
|                  | P4 0.6                             | 332          |
| P5               | P5 0.05                            | 5440         |
|                  | P5 0.3                             | 949          |
|                  | P5 0.6                             | 875          |

Sistem de proiectie: Stereografic 1970  
Sistem de altitudini: Marea Neagra 1975











| VERIFICATOR                                                                         | NUME                                                                                                                             | SEMANTURA                                                                           | CERINTA      | REFERAT / EXPERTIZA nr. / data                       |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------------------------------------------------|
|  | SC. IKEN CONSTRUCT MANAGEMENT SRL<br>Str. Biruintei, Nr. 31, Bl. 1, Tronson 1, Et. 1, ap.2<br>Oras Popesti-Leordeni, Judet Ilfov |                                                                                     |              | Beneficiar:<br><b>OMV Petrom S.A.</b>                |
| Specificatie                                                                        | Nume                                                                                                                             | Semnatura                                                                           | Scara: 1:500 | Proiect: 245/2018                                    |
| Sef Proiect                                                                         | Ing. Codoi Alexandru                                                                                                             |  | Data: 2022   | Faza: D.T.A.D.                                       |
| Proiectat                                                                           | Ing. Frusescu Catalin                                                                                                            |                                                                                     |              | LOT 3 C.S. 17                                        |
| Desenat                                                                             | Tehn. Macarie Victor                                                                                                             |                                                                                     |              | SONDA 790 GLAVACIOC, UAT STEFAN CEL MARE, JUD. ARGES |
| <b>PLAN PRELEVARE PROBE</b>                                                         |                                                                                                                                  |                                                                                     |              | Planşa Referinta: A 02                               |

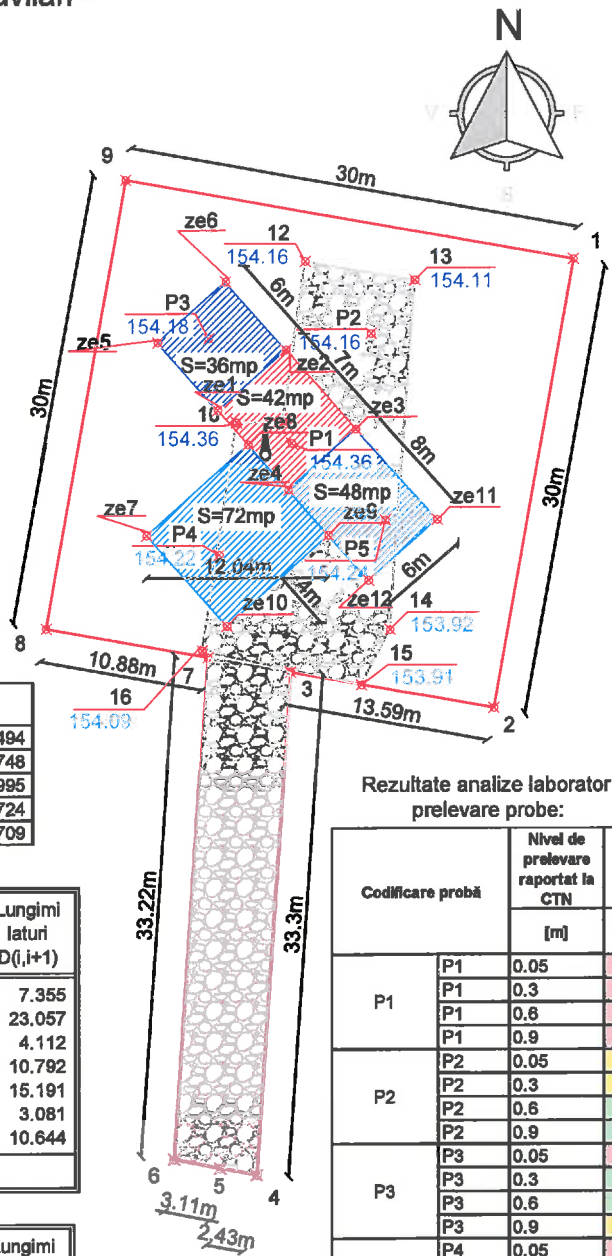
# PLAN SAPATURA SONDA 790 GLAVACIOC, UAT STEFAN CEL MARE, JUD. ARGES

Scara 1: 500

- extravilan -

## LEGENDA

-  Cap sonda
-  1...9 Puncte contur
-  P1...P5 Puncte prelevare
-  Limita amplasament sonda
-  100.00 Cota
-  Drum pietruit;  
h=0.5 m
-  Zona pietruită,  
h=+0.2 m
-  Zona excavare  
raportata la CTN  
h=-0.2m
-  Zona excavare  
raportata la CTN  
h=-0.5m
-  Zona excavare  
raportata la CTN  
h=-1.0m



### Coordonate zona excavare P1:

| Nr. Pct. | X [m]      | Y [m]      |
|----------|------------|------------|
| ze1      | 328753.270 | 520308.626 |
| ze2      | 328757.263 | 520313.105 |
| ze3      | 328752.038 | 520317.763 |
| ze4      | 328748.045 | 520313.285 |

### Coordonate zona excavare P3:

| Nr. Pct. | X [m]      | Y [m]      |
|----------|------------|------------|
| ze5      | 328757.748 | 520304.633 |
| ze6      | 328761.741 | 520309.112 |
| ze2      | 328757.263 | 520313.105 |
| ze1      | 328753.270 | 520308.626 |

### Coordonate zona excavare P4:

| Nr. Pct. | X [m]      | Y [m]      |
|----------|------------|------------|
| ze7      | 328745.041 | 520303.906 |
| ze8      | 328751.031 | 520310.623 |
| ze4      | 328748.045 | 520313.285 |
| ze9      | 328745.060 | 520315.947 |
| ze10     | 328739.070 | 520309.230 |

### Coordonate zona excavare P5:

| Nr. Pct. | X [m]      | Y [m]      |
|----------|------------|------------|
| ze4      | 328748.045 | 520313.285 |
| ze3      | 328752.038 | 520317.763 |
| ze11     | 328746.067 | 520323.087 |
| ze12     | 328742.074 | 520318.609 |
| ze9      | 328745.060 | 520315.947 |

### Coordonate puncte prelevare

| Nr. Pct. | X [m]      | Y [m]      |
|----------|------------|------------|
| P1       | 328751.117 | 520313.494 |
| P2       | 328758.326 | 520318.748 |
| P3       | 328757.995 | 520307.995 |
| P4       | 328743.760 | 520308.724 |
| P5       | 328748.039 | 520319.709 |

### Parcela (0) Zona pietruită

| Nr. Pct. | Coordonate pct.de contur |            | Lungimi laturi D(i,i+1) |
|----------|--------------------------|------------|-------------------------|
|          | X [m]                    | Y [m]      |                         |
| 12       | 328763.083               | 520314.381 | 7.355                   |
| 13       | 328761.835               | 520321.629 | 23.057                  |
| 14       | 328738.833               | 520320.034 | 4.112                   |
| 15       | 328735.180               | 520318.146 | 10.792                  |
| 16       | 328737.460               | 520307.598 | 15.191                  |
| 10       | 328752.483               | 520309.849 | 3.081                   |
| 11       | 328752.539               | 520312.929 | 10.644                  |

S(0)=266mp P=74.230m

### Parcela (0) Sonda 790 Glavacioc


| Nr. Pct. | Coordonate pct.de contur |            | Lungimi laturi D(i,i+1) |
|----------|--------------------------|------------|-------------------------|
|          | X [m]                    | Y [m]      |                         |
| 1        | 328763.203               | 520332.049 | 30.000                  |
| 2        | 328733.865               | 520326.803 | 13.591                  |
| 3        | 328736.042               | 520313.421 | 33.299                  |
| 4        | 328702.817               | 520311.201 | 2.431                   |
| 5        | 328703.258               | 520308.810 | 3.110                   |
| 6        | 328703.859               | 520305.759 | 33.224                  |
| 7        | 328737.009               | 520307.974 | 10.876                  |
| 8        | 328738.911               | 520297.266 | 30.000                  |
| 9        | 328768.449               | 520302.511 | 30.000                  |

S(0)=1083mp P=186.532m

### Rezultate analize laborator prelevare probe:

| Codificare probă | Nivel de prelevare raportat la CTN [m] | THP [mg/kg s.u.] |
|------------------|----------------------------------------|------------------|
|                  |                                        |                  |
| P1               | P1 0.05                                | 2520             |
|                  | P1 0.3                                 | 2390             |
|                  | P1 0.6                                 | 3970             |
|                  | P1 0.9                                 | 2970             |
| P2               | P2 0.05                                | 1380             |
|                  | P2 0.3                                 | 1590             |
|                  | P2 0.6                                 | 778              |
| P3               | P3 0.05                                | 3240             |
|                  | P3 0.3                                 | 316              |
|                  | P3 0.6                                 | 360              |
| P4               | P4 0.05                                | 2760             |
|                  | P4 0.3                                 | 11400            |
|                  | P4 0.6                                 | 332              |
| P5               | P5 0.05                                | 5440             |
|                  | P5 0.3                                 | 949              |
|                  | P5 0.6                                 | 876              |

Sistem de proiectie: Stereografic 1970  
Sistem de altitudini: Marea Neagra 1975

| VERIFICATOR                                                                         | NUME                                                                                                                             | SEMNTURA     | CERINTA  | REFERAT / EXPERTIZA nr. / data        |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|----------|---------------------------------------|
| VERIFICATOR / EXPERT                                                                |                                                                                                                                  |              |          |                                       |
|  | SC. IKEN CONSTRUCT MANAGEMENT.SRL<br>Str. Biruintei, Nr. 31, Bl. 1, Tronson 1, Et. 1, ap.2<br>Oras Popesti-Leordeni, Judet Ilfov |              |          | Beneficiar:<br><b>OMV Petrom S.A.</b> |
| Specificatie                                                                        | Nume                                                                                                                             | Scara: 1:500 | SEMNTURA | Proiect: 245/2018<br>Faza: D.T.A.D.   |
| Sef Proiect                                                                         | Ing. Codol Alexandru                                                                                                             |              |          | LOT 3 C.S. 17                         |
| Proiectat                                                                           | Ing. Frusescu Catalin                                                                                                            | Data: 2022   |          | PLANSA REFERINTI                      |
| Desenat                                                                             | Ing. Burcea Valentin                                                                                                             |              |          | A 03                                  |

Nr. 3739 din 23.08.2022

**CERTIFICAT DE URBANISM**  
Nr. 25 din 12 .09.2022

În scopul \*\* :**LUCRĂRI DE ABANDONARE AFERENTE SONDEI 790 GLAVACIOC**

Ca urmare a Cererii adresate de\*1) **SC OMV PETROM SA prin SC IKEN Construct Management SRL** , cu domiciliul\*2) / sedlul în județul -- , municipiul/orașul/comuna BUCUREȘTI , satul ..... , sectorul .. , cod poștal - , str. **Corallor** , nr.22 , bl.Petrom City , sc..., et., ap. .., telefon/fax ..... , e-mail...**CUI RO 1590082** înregistrată la nr. 3739 din 23.08.2022

pentru imobilul - teren și/sau construcții, situat în județul **ARGEȘ**, municipiul/orașul/comuna STEFAN CEL MARE , satul **GLAVACIOC** , sectorul - , cod poștal **117710** , str.----- nr.---, bl. - , sc. - , et. - , ap. - , punctul „ .....” tarlaua -, parcela -, sau identificat prin \*3) :

Plan de amplasament și delimitare a imobilului, scara 1:500

În temeiul reglementărilor Documentației de urbanism nr. **184/ 2008**, faza **PUG/PUZ/PUD**, aprobată prin hotărârea Consiliului Local **STEFAN CEL MARE** nr. **31/27.10.2014**,

în conformitate cu prevederile Legii nr. 50/1991, privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

**SE CERTIFICĂ :**

**1. REGIMUL JURIDIC :**

Lucrarile de abandonare aferente sondei 790 Glavacioc sunt amplasate in localitatea Stefan Cel Mare , sat Glavacioc pe teren in suprafata de 1082,98 mp din acte si 1083 mp masurata ( 900 mp curti constructii si 183 mp drum) situat in extravilanul comunei proprietatea OMV Petrom SA, conform Act administrativ nr. MO3 -10994 din 2009 emis de Ministerul Economiei. A fost emis de catre OCPI Arges Extras de Carte Funciara la data de 16.08.2022. Terenul are numar cadastral si Carte Funciara 80022

*PRIMARIA STEFAN CEL MARE , NU-ȘI ASUMA RĂSPUNDEREA PENTRU  
EVENTUALE LITIGII ASUPRA TERENULUI.*

**2. REGIMUL ECONOMIC :**

**Folosința actuală : curti- constructii , drum**

**Destinația stabilită prin documentații de urbanism aprobate : -**

### 3.REGIMUL TEHNIC :

În cadrul investigațiilor realizate pe amplasamentul sondei au fost identificate următoarele elemente aparținând sondei : beci acoperit, dale de beton, zona pietruită suprațeran, resturi beton, drum acces pietruit

Lucrările care se vor desfășura pe amplasament sunt următoarele :

- Lucrări de organizare de șantier – trasare limite amplasament, îndepărtare vegetație spontană;
- Conducte inactive care se vor identifica în timpul execuției lucrărilor de demolare și remediere aferente amplasamentului sondei ce se va demola vor fi dezafectate;
- Pe amplasament se regăsesc fundații de echipamente sau fundații pentru ancorarea acestora, care se vor dezafecta cu mijloace mecanice;
- Dezafectarea suprafețelor pietruite și a drumului de acces ;
- Lucrări de refacere a amplasamentului, se vor realiza după îndepărtarea instalațiilor existente și a tuturor elementelor din beton

Prezentul certificat de urbanism poate fi utilizat/nu poate fi utilizat în scopul declarat\*4) pentru/întrucât

### LUCRĂRI DE ABANDONARE AFERENTE SONDEI 790 GLAVACIOC

**Certificatul de urbanism nu ține loc de autorizație de construire/desființare și nu conferă dreptul de a executa lucrări de construcții.**

### 4.OBLIGAȚII ALE TITULARULUI CERTIFICATULUI DE URBANISM

În scopul elaborării documentației pentru autorizarea executării lucrărilor de construcții - de construire/de desființare - solicitantul se va adresa autorității competente pentru protecția mediului :

**PITESTI, STR. EGALITATII NR. 50A**

În aplicarea Directivei Consiliului 85/337/CEE (Directiva EIA) privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului, modificată prin Directiva Consiliului 97/11/CE și prin Directiva Consiliului și Parlamentului European 2003/35/CE privind participarea publicului la elaborarea anumitor planuri și programe în legătură cu mediul și modificarea, cu privire la participarea publicului și accesul la justiție, a Directivei 85/337/CEE și a Directivei 96/61/CE, prin certificatul de urbanism se comunică solicitantului obligația de a contacta autoritatea teritorială de mediu pentru ca aceasta să analizeze și să decidă, după caz, încadrarea/neîncadrarea proiectului investiției publice/private în lista proiectelor supuse evaluării impactului asupra mediului.

În aplicarea prevederilor Directivei Consiliului 85/337/CEE, procedura de emitere a acordului de mediu se desfășoară după emiterea certificatului de urbanism, anterior depunerii documentației pentru autorizarea executării lucrărilor de construcții la autoritatea administrației publice competente.

În vederea satisfacerii cerințelor cu privire la procedura de emitere a acordului de mediu, autoritatea competentă pentru protecția mediului stabilește mecanismul asigurării consultării publice, centralizării opțiunilor publicului și formulării unui punct de vedere oficial cu privire la realizarea investiției în acord cu rezultatele consultării publice.

În aceste condiții :

După primirea prezentului certificat de urbanism, titularul are obligația de a se prezenta la autoritatea competentă pentru protecția mediului în vederea evaluării inițiale a investiției și stabilirii demarării procedurii de evaluare a impactului asupra mediului și/sau a procedurii de evaluare adecvată. În urma evaluării inițiale a notificării privind intenția de realizare a proiectului se va emite punctul de vedere al autorității competente pentru protecția mediului.

În situația în care autoritatea competentă pentru protecția mediului stabilește efectuarea evaluării impactului asupra mediului și/sau a evaluării adecvate, solicitantul are obligația de a notifica acest fapt autorității administrației publice competente cu privire la menținerea cererilor pentru autorizarea executării lucrărilor de construcții.

În situația în care, după emiterea certificatului de urbanism ori pe parcursul derulării procedurii de evaluare a impactului asupra mediului, solicitantul renunță la intenția de realizare a investiției, acesta are obligația de a notifica acest fapt autorității administrației publice competente.



**5. CEREREA DE EMITERE A AUTORIZAȚIEI DE CONSTRUIRE/DESFIINȚARE va fi însoțită de următoarele documente :**

- a) certificatul de urbanism (copie);  
 b) dovada titlului asupra imobilului, teren și/sau construcții, sau, după caz, extrasul de plan cadastral actualizat la zi și extrasul de carte funciară de informare actualizat la zi în cazul în care legea nu dispune altfel (copie legalizată)  
 c) documentația tehnică - D.T., după caz (2 exemplare originale) :
- D.T.A.C.
 D.T.O.E.
 D.T.A.D.

- d) avizele și acordurile de amplasament stabilite prin certificatul de urbanism :
- |                                                                       |                 |                               |
|-----------------------------------------------------------------------|-----------------|-------------------------------|
| alimentare cu apă                                                     | gaze naturale   | <b>Alte avize și acorduri</b> |
| canalizare                                                            | telefonizare    | verificator de proiect        |
| <input checked="" type="checkbox"/>   alimentare cu energie electrică | salubritate     | .....                         |
| alimentare cu energie termică                                         | transport urban | .....                         |

- d.2) avize și acorduri privind :
- securitatea la incendiu
 protecția civilă
 sănătatea populației

d.3) avize/acorduri specifice ale administrației publice centrale și/sau ale serviciilor descentralizate ale acestora (copie)

- d.4) studii de specialitate (1 exemplar original) –
- | A.N.R.M
- | | studiu geotehnic
- | plan topografic vizat de OCPI – suport pentru planul de situație de la DTAC.
- | | studiu privind fezabilitatea din punct de vedere tehnic, economic și al mediului înconjurător a utilizării sistemelor alternative de înaltă eficiență și încadrarea necesarului de energie al clădirilor în nivelurile prevăzute în reglementările tehnice specifice.

e) **Punctul de vedere/actul administrativ al autorității competente pentru protecția mediului (copie);**

g) Documentele de plată ale următoarelor taxe (copie)

..... ;  
 Prezentul certificat de urbanism are valabilitate de **12 luni** de la data emiterii.

Conducătorul autorității administrației publice emitente \*\*\*)

**PRIMAR, PARPALĂ ION**  
 (funcția, numele, prenumele și semnătura)



Secretar general/Secretar,  
**CONSTANTINESCU FLORIANA**  
 (numele, prenumele și semnătura)

*(Handwritten signature in blue ink)*

Arhitect-șef \*\*\*\*)  
**Arhitect-șef la ADI-CZT**  
**ȘTIRBESCU MARIA**  
 (numele, prenumele și semnătura)

Achitat taxa de : **8 lei** conform chitanței nr. **2095** din **23.08.2022**  
 Calcularea taxelor revine în sarcina responsabilului cu urbanismul și amenajarea teritoriului.  
 Prezentul certificat de urbanism a fost transmis solicitantului direct/prin poștă la data de

.....

În conformitate cu prevederile Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

**se prelungește valabilitatea  
Certificatului de urbanism**

de la data de 12.09.2023 până la data de 12.09.2024

După această dată, o nouă prelungire a valabilității nu este posibilă, solicitantul urmând să obțină, în condițiile legii, un alt certificat de urbanism.

Conducătorul autorității administrației publice emitente \*\*\*)

PRIMAR, PARPALA ION

(funcția, numele, prenumele și semnătura)



Secretar general/Secretar,

CONSILIULUI LOCAL

(numele, prenumele și semnătura)

Arhitect-șef \*\*\*\*)

STIRBESCU MIRIA

(numele, prenumele și semnătura)

Data prelungirii valabilității : 04.09.2023  
Achitat taxa de : 2 lei, conform Chitanței nr. 2174 din 29.08.2023  
Transmis solicitantului la data de ..... direct/prin poștă

\*1) Numele și prenumele solicitantului.

\*2) Adresa solicitantului.

\*3) Date de identificare a imobilului - teren și/sau construcții - conform Cererii pentru emiterea Certificatului de urbanism

\*4) Scopul emiterii certificatului de urbanism conform precizării solicitantului, formulată în cerere

\*) Se completează, după caz :

- Consiliului județean;
- Primăria Municipiului București;
- Primăria Sectorului .... al Municipiului București;
- Primăria Municipiului .....
- Primăria Orașului .....
- Primăria Comunei .....

\*\*\*) Scopul emiterii certificatului de urbanism conform precizării solicitantului, formulată în cerere

- \*\*\*\*) Se completează, după caz : - președintele Consiliului județean
- primarul general al municipiului București
  - primarul sectorului .... al municipiului București
  - primar

\*\*\*\*\*) Se va semna, după caz, de către arhitectul-șef sau "pentru arhitectul șef" de către persoana cu responsabilitate în domeniul amenajării teritoriului și urbanismului precizându-se funcția și titlul profesional.

RO ROMÂNIA RO

MINISTERUL.....~~ECONOMIEI~~.....

În baza Legii nr. 15/1990 privind reorganizarea unităților economice de stat ca regii autonome și societăți comerciale și a Hotărârii Guvernului nr. 834/1991 cu modificările și completările ulterioare, privind stabilirea și evaluarea unor terenuri aflate în patrimoniul societăților comerciale cu capital de stat,

ținând seama de propunerile comisiei pentru stabilirea și evaluarea terenurilor, constituită prin Ordinul ministrului nr. ....~~114~~....., din ....~~20.01.2009~~.....

în temeiul ...~~HG~~....~~1720/2008~~.... de organizare și funcționare a ministerului,

ministrul .....~~ECONOMIEI~~..... emite următorul

## CERTIFICAT

DE ATESTARE A DREPTULUI DE PROPRIETATE ASUPRA TERENURILOR

Seria M03 nr. 10994

pentru societatea comercială cu capital de stat, înființată prin Hotărârea Guvernului nr. ....~~10649~~... din ....~~15.09.1997~~..., sub denumirea de .....~~SC~~.....~~PETROM~~.....~~SA~~..... cu sediul în localitatea.....~~BUCUREȘTI~~....., strada

.....~~OLTEA~~.....~~DOROBANI~~....., nr. ....~~239~~..., județul .....~~GIARGHINI~~.....

Suprafața de teren în proprietatea exclusivă a Societății Comerciale .....~~PETROM~~.....~~SA~~.....

este de ....~~185.509,84~~...m<sup>2</sup>, iar suprafața, în cotă-parte indiviză, este de .....~~7~~.....m<sup>2</sup>, identificate în anexa nr. 2 și planurile topografice cuprinse în anexele nr. 4 și 5 din documentația de stabilire și evaluare a terenurilor, înregistrată sub nr. ....~~1934/88~~... din ....~~3.11.2005~~..... la

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară al .....~~GIARGHINI~~.....

.....~~TRIEȘ~~.....



Emis la data ....~~3.03.2009~~.....

\*) Se completează după caz. \*județul. \*sau \*municipiul București

SNP "PETROM" -SA  
 Sucrsala VIDELE  
 - Schela Poeni -

**CENTRALIZATOR Anexa 1**

Documentatie pentru stabilirea si evaluarea tercnurilor (HG 834/1991)

Tercnuri apartinand obiectivelor PETROM amplasate pe teritoriul localitatii: Stefan cel Mare, jud. Arges

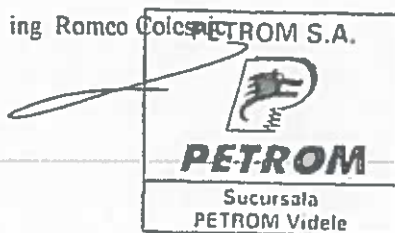
**B. Suprafata rezultata din musuratori:**

| Nr. Crt. | Obiectivul "PETROM" | Suprafata masurata - mp |         |         |          |         |         |          |
|----------|---------------------|-------------------------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|
|          |                     | Sc                      | Sr      | St      |          | Sl      | Totala  |          |
|          |                     | Exclus.                 | Exclus. | Exclus. | Indiviz. | Exclus. | Exclus. | Indiviz. |
| 1        | Sonda 1             | 900.03                  | 0.00    | 130.06  | 0.00     | 0.00    | 1030.09 | 0.00     |
| 2        | Sonda 2             | 899.86                  | 0.00    | 69.60   | 0.00     | 0.00    | 969.46  | 0.00     |
| 3        | Sonda 3             | 900.39                  | 0.00    | 552.70  | 0.00     | 0.00    | 1453.09 | 0.00     |
| 4        | Sonda 4             | 900.00                  | 0.00    | 79.08   | 0.00     | 0.00    | 979.08  | 0.00     |
| 5        | Sonda 7             | 900.00                  | 0.00    | 1391.95 | 0.00     | 0.00    | 2291.95 | 0.00     |
| 6        | Sonda 9             | 900.12                  | 0.00    | 201.68  | 0.00     | 0.00    | 1101.80 | 0.00     |
| 7        | Sonda 10            | 900.00                  | 0.00    | 0.00    | 0.00     | 0.00    | 900.00  | 0.00     |
| 8        | Sonda 11            | 900.00                  | 0.00    | 459.96  | 0.00     | 0.00    | 1359.96 | 0.00     |
| 9        | Sonda 12            | 899.72                  | 0.00    | 2748.22 | 0.00     | 0.00    | 3647.94 | 0.00     |
| 10       | Sonda 14            | 900.00                  | 0.00    | 510.55  | 0.00     | 0.00    | 1410.55 | 0.00     |
| 11       | Sonda 15            | 900.00                  | 0.00    | 1036.36 | 0.00     | 0.00    | 1936.36 | 0.00     |
| 12       | Sonda 19            | 900.00                  | 0.00    | 0.00    | 0.00     | 0.00    | 900.00  | 0.00     |
| 13       | Sonda 30            | 900.00                  | 0.00    | 386.50  | 0.00     | 0.00    | 1286.50 | 0.00     |
| 14       | Sonda 50            | 900.00                  | 0.00    | 804.42  | 0.00     | 0.00    | 1704.42 | 0.00     |
| 15       | Sonda 117           | 900.00                  | 0.00    | 60.62   | 0.00     | 0.00    | 960.62  | 0.00     |
| 16       | Sonda 299+299bis    | 1823.02                 | 0.00    | 0.00    | 0.00     | 0.00    | 1823.02 | 0.00     |
| 17       | Sonda 306           | 900.00                  | 0.00    | 1019.17 | 0.00     | 0.00    | 1919.17 | 0.00     |
| 18       | Sonda 307           | 900.43                  | 0.00    | 412.87  | 0.00     | 0.00    | 1313.30 | 0.00     |
| 19       | Sonda 310           | 900.00                  | 0.00    | 1232.29 | 0.00     | 0.00    | 2132.29 | 0.00     |
| 20       | Sonda 502           | 899.77                  | 0.00    | 2085.98 | 0.00     | 0.00    | 2985.75 | 0.00     |
| 21       | Sonda 513           | 900.00                  | 0.00    | 1478.06 | 0.00     | 0.00    | 2378.06 | 0.00     |
| 22       | Sonda 514           | 900.00                  | 0.00    | 612.20  | 0.00     | 0.00    | 1512.20 | 0.00     |
| 23       | Sonda 517           | 900.18                  | 0.00    | 1366.70 | 0.00     | 0.00    | 2266.88 | 0.00     |
| 24       | Sonda 550           | 900.00                  | 0.00    | 270.28  | 0.00     | 0.00    | 1170.28 | 0.00     |
| 25       | Sonda 565           | 900.00                  | 0.00    | 200.78  | 0.00     | 0.00    | 1100.78 | 0.00     |
| 26       | Sonda 567           | 900.00                  | 0.00    | 1460.09 | 0.00     | 0.00    | 2360.09 | 0.00     |
| 27       | Sonda 701           | 900.00                  | 0.00    | 548.36  | 0.00     | 0.00    | 1448.36 | 0.00     |
| 28       | Sonda 702           | 900.00                  | 0.00    | 506.24  | 0.00     | 0.00    | 1406.24 | 0.00     |
| 29       | Sonda 704           | 900.00                  | 0.00    | 286.32  | 0.00     | 0.00    | 1186.32 | 0.00     |
| 30       | Sonda 705           | 900.00                  | 0.00    | 553.49  | 0.00     | 0.00    | 1453.49 | 0.00     |
| 31       | Sonda 707           | 900.00                  | 0.00    | 172.53  | 0.00     | 0.00    | 1072.53 | 0.00     |
| 32       | Sonda 723           | 900.00                  | 0.00    | 372.09  | 0.00     | 0.00    | 1272.09 | 0.00     |
| 33       | Sonda 724           | 900.00                  | 0.00    | 1810.35 | 0.00     | 0.00    | 2710.35 | 0.00     |
| 34       | Sonda 750           | 900.00                  | 0.00    | 1690.80 | 0.00     | 0.00    | 2590.80 | 0.00     |
| 35       | Sonda 751           | 916.22                  | 0.00    | 505.36  | 0.00     | 0.00    | 1421.58 | 0.00     |
| 36       | Sonda 752           | 900.00                  | 0.00    | 713.30  | 0.00     | 0.00    | 1613.30 | 0.00     |
| 37       | Sonda 753           | 899.28                  | 0.00    | 350.62  | 0.00     | 0.00    | 1249.90 | 0.00     |
| 38       | Sonda 755           | 900.00                  | 0.00    | 2460.38 | 0.00     | 0.00    | 3360.38 | 0.00     |
| 39       | Sonda 756           | 900.00                  | 0.00    | 395.89  | 0.00     | 0.00    | 1295.89 | 0.00     |
| 40       | Sonda 757           | 900.00                  | 0.00    | 268.24  | 0.00     | 0.00    | 1168.24 | 0.00     |
| 41       | Sonda 758           | 900.00                  | 0.00    | 915.81  | 0.00     | 0.00    | 1815.81 | 0.00     |
| 42       | Sonda 759           | 899.79                  | 0.00    | 1532.90 | 0.00     | 0.00    | 2432.69 | 0.00     |
| 43       | Sonda 770           | 900.00                  | 0.00    | 2055.51 | 0.00     | 0.00    | 2955.51 | 0.00     |

|    |                                         |                 |              |                  |             |                 |                  |             |
|----|-----------------------------------------|-----------------|--------------|------------------|-------------|-----------------|------------------|-------------|
| 44 | Sonda 790                               | 900.00          | 0.00         | 182.98           | 0.00        | 0.00            | 1082.98          | 0.00        |
| 45 | Sonda 1135                              | 900.87          | 0.00         | 684.81           | 0.00        | 0.00            | 1585.68          | 0.00        |
| 46 | Sonda 1136                              | 899.99          | 0.00         | 158.76           | 0.00        | 0.00            | 1058.75          | 0.00        |
| 47 | Sonda 1137                              | 900.00          | 0.00         | 127.64           | 0.00        | 0.00            | 1027.64          | 0.00        |
| 48 | Sonda 1189                              | 899.93          | 0.00         | 0.00             | 0.00        | 0.00            | 899.93           | 0.00        |
| 49 | Sonda 1192                              | 900.00          | 0.00         | 2712.81          | 0.00        | 0.00            | 3612.81          | 0.00        |
| 50 | Sonda 1193                              | 899.16          | 0.00         | 373.90           | 0.00        | 0.00            | 1273.06          | 0.00        |
| 51 | Sonda 1194                              | 899.11          | 0.00         | 45.70            | 0.00        | 0.00            | 944.81           | 0.00        |
| 52 | Sonda 1195                              | 899.83          | 0.00         | 19.90            | 0.00        | 0.00            | 919.73           | 0.00        |
| 53 | Sonda 1197                              | 900.00          | 0.00         | 301.83           | 0.00        | 0.00            | 1201.83          | 0.00        |
| 54 | Sonda 1198                              | 899.54          | 0.00         | 835.96           | 0.00        | 0.00            | 1735.50          | 0.00        |
| 55 | Sonda 1775                              | 900.00          | 0.00         | 0.00             | 0.00        | 0.00            | 900.00           | 0.00        |
| 56 | Sonda 1776                              | 900.00          | 0.00         | 171.34           | 0.00        | 0.00            | 1071.34          | 0.00        |
| 57 | Sonda 2001                              | 899.94          | 0.00         | 287.86           | 0.00        | 0.00            | 1187.80          | 0.00        |
| 58 | Sonda 2002                              | 900.00          | 0.00         | 4323.66          | 0.00        | 0.00            | 5223.66          | 0.00        |
| 59 | Sonda 3001                              | 900.34          | 0.00         | 220.63           | 0.00        | 0.00            | 1120.97          | 0.00        |
| 60 | Sonda 3002                              | 900.70          | 0.00         | 105.51           | 0.00        | 0.00            | 1006.21          | 0.00        |
| 61 | Sonda 3003                              | 900.00          | 0.00         | 172.48           | 0.00        | 0.00            | 1072.48          | 0.00        |
| 62 | Sonda 3006                              | 900.00          | 0.00         | 880.69           | 0.00        | 0.00            | 1780.69          | 0.00        |
| 63 | Sonda 121                               | 899.90          | 0.00         | 0.00             | 0.00        | 0.00            | 899.90           | 0.00        |
| 64 | Sonda 122                               | 899.86          | 0.00         | 2325.65          | 0.00        | 0.00            | 3225.51          | 0.00        |
| 65 | Drum axial Stelian cel<br>Mare - S10    | 0.00            | 0.00         | 9219.09          | 0.00        | 0.00            | 9219.09          | 0.00        |
| 66 | Drum axial S30 -<br>P2 - Dc128          | 0.00            | 0.00         | 26286.39         | 0.00        | 0.00            | 26286.39         | 0.00        |
| 67 | Drum axial P15 - P16 -<br>S1775 - Tr.II | 0.00            | 0.00         | 26836.24         | 0.00        | 0.00            | 26836.24         | 0.00        |
| 68 | Camin nefamlisti                        | 437.06          | 0.00         | 0.00             | 0.00        | 559.90          | 996.96           | 0.00        |
| 69 | Parc 2                                  | 827.37          | 14.25        | 217.96           | 0.00        | 1639.32         | 2698.90          | 0.00        |
| 70 | PT Parc 2                               | 29.25           | 0.00         | 0.00             | 0.00        | 0.00            | 29.25            | 0.00        |
| 71 | Parc 16                                 | 1818.58         | 19.29        | 315.16           | 0.00        | 2691.83         | 4844.86          | 0.00        |
| 72 | PT Parc 16                              | 115.72          | 0.00         | 0.00             | 0.00        | 0.00            | 115.72           | 0.00        |
| 73 | Sediu                                   | 928.43          | 54.77        | 2022.23          | 0.00        | 5298.60         | 8304.03          | 0.00        |
|    | <b>TOTAL:</b>                           | <b>62694.39</b> | <b>88.31</b> | <b>112537.49</b> | <b>0.00</b> | <b>10189.65</b> | <b>185509.84</b> | <b>0.00</b> |

DIRECTOR,

ing Ramco Colce PETROM S.A.



Intocmit,

